

Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des sets d'indicateurs.

Nous aimerions vous donner ici des informations qui vous permettront de vous orienter et d'analyser plus facilement les résultats présentés ci-dessous.

Effets de la pandémie COVID-19

Les analyses régulières de l'évolution des prestations des hôpitaux membres de l'IQM pendant la pandémie COVID-19 ont montré que le nombre de cas s'est en partie nettement modifié au cours de la pandémie. L'utilisation des valeurs de référence comme aide à l'orientation en est également affectée, car celles-ci proviennent d'une année de données plus ancienne et contiennent donc des populations de patients qui ne sont éventuellement pas directement comparables. Pour cette raison, le comité directeur de l'IQM 2020 avait décidé, pour les deux dernières années, de ne pas indiquer de valeurs cibles pour les résultats de l'IQM dans la publication des résultats.

Au cours de l'année 2022 écoulée, des analyses plus approfondies ont donc été menées en se concentrant sur les indicateurs de valeur cible. Celles-ci ont montré que, bien que la population de cas change dans les indicateurs, le taux observé reste majoritairement stable. Ce n'est que dans les indicateurs G-IQI 14.2 (DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge > 19,) et G-IQI 56.1 (Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité) que „l'effet COVID" est clairement visible, même dans le taux. Le comité directeur de l'IQM a donc décidé de réintroduire la présentation des valeurs cibles et des valeurs attendues et de changer le statut de "valeur cible" pour les deux indicateurs de mortalité en cas de pneumonie et de mortalité en cas de ventilation > 24 heures, pour passer respectivement à des indicateurs alternatifs sans cas COVID-19.

Chiffres clés de la mortalité par accident vasculaire cérébral

Les indicateurs de mortalité en cas d'accident vasculaire cérébral et d'infarctus cérébral ne sont plus associés à des valeurs cibles. La raison en est que, selon les estimations des experts des sociétés spécialisées en neurologie et de l'Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), la qualité du traitement ne peut pas être représentée de manière adéquate dans les chiffres clés actuels en raison de différents facteurs d'influence tels que le délai jusqu'à l'admission, la gravité de l'infarctus cérébral, les maladies concomitantes, les chances de succès du traitement ou les directives anticipées du patient, etc. Cependant, étant donné qu'aucune publication alternative de la mortalité due à l'accident vasculaire cérébral n'est effectuée par d'autres institutions, la présentation - sans valeurs cibles - doit être maintenue et de nouveaux indicateurs appropriés pour le traitement des accidents vasculaires cérébraux doivent être développés en parallèle.

Présentation d'un petit nombre de cas

Pour la première fois, la présentation des résultats tient compte d'un nombre de cas nominal minimum. Ainsi, les résultats d'un ratio ne sont présentés en détail que si au moins 4 cas ou plus sont survenus dans le dénominateur. Si cette limite n'est pas atteinte, l'indication "<4" est alors présentée.

Les résultats se rapportant à des événements très rares sont présentés avec jusqu'à 4 chiffres après la virgule, afin de pouvoir afficher un résultat compris entre 0 et 1 pour les populations élevées.

Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

Maladies cardiaques	2022	2021
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2022	2021
Médecine gériatrique	2022	2021
Maladies pulmonaires	2022	2021
Maladies des organes abdominaux	2022	2021
Opérations de vaisseaux	2022	2021
Gynécologie et obstétrique	2022	2021
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2022	2021
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2022	2021
Affections de la peau	2022	2021
Soins intensifs	2022	2021
Médecine hautement spécialisée	2022	2021
Médecine palliative	2022	2021
Interventions assistées par robot	2022	2021
COVID-19 Chiffres clés	2022	2021

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 6.267 de 79.312	5,2% 34 de 651	7,9% 0,66
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	84,5% 67.058 de 79.312	88,0% 573 de 651	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.600 de 71.443	5,3% 25 de 471	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,8% 26.761 de 79.222	57,8% 375 de 649	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,8% 3.162 de 26.761	7,7% 29 de 375	12,5%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.808 de 51.693	1,8% 5 de 273	5,5%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.501 de 22.767	21,0% 52 de 248	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 14.971 de 175.214	6,9% 60 de 871	8,3% 0,83
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,6% 57.589 de 116.188	54,4% 215 de 395	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	809,9 (666) 294.817	1.199	
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	< Valeur attendue 1	6,3% 4.154 de 65.631	3,4% 18 de 524	5,9% 0,58
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,4% 1	1,7% 2.301 de 136.270	4,8% 17 de 352	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation	1,9%	8,2%	
âge > 19	1	1.492 de 78.965	12 de 147	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information	36,7%	28,4%	
âge > 19	1	78.965 de 215.235	147 de 517	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	24,7 (2)	34	
âge < 20	2	3.034		
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	432,4 (284)	666	
	2	183.778		
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	145,3 (102)	251	
	2	52.587		
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	51,5 (34)	71	
	2	14.330		
Thérapie ablativ				
Ablation par cathéter	Information de quantité	241,6 (172)	287	
	2	48.797		
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 de 30.520	0 de 162	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	50,1 (32)	39	
	2	1.602		
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	250,9 (10)	765	
	2	52.696		
OP des valves cardiaques	Information de quantité	287,4 (36)	426	
	2	35.640		
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	466,2 (436)	227	
	2	17.714		
Autres OP du cœur	Information de quantité	54,6 (3)	254	
	2	9.834		
OP combinée du cœur	Information de quantité	253,1 (188)	131	
	2	9.366		
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	39,1 (1)	83	
âge < 20	2	1.721		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	234,9 (187) 8.455	114	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,3% 1	2,5% 82 de 3.296	2,2% 1 de 45	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	15,2% 44 de 290	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,7% 369 de 4.819	1,6% 1 de 64	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 260 de 13.776	3,3% 4 de 120	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 233 de 13.370	3,3% 4 de 120	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 125 de 4.492	0,0% 0 de 31	
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)	< Valeur attendue 1	4,5% 176 de 3.904	4,1% 2 de 49	5,6% 0,73
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	3,0% 112 de 3.759	2,1% 1 de 48	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<2,0% 1	1,9% 178 de 9.143	0,8% 1 de 124	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% 406 de 4.635	1,9% 1 de 53	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,06% 2 de 3.296	0,0% 0 de 45	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,48% 44 de 9.143	0,0% 0 de 124	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	32,2 (7) 9.534	146	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 119 de 3.563	0,0% 0 de 59	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,6% 11.887 de 112.387	10,1% 87 de 863	
---	---------------------------	----------------------------	--------------------	--

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,9% 7.632 de 96.515	6,6% 46 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	15,8% 15.275 de 96.515	25,0% 175 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 1.181 de 15.275	6,3% 11 de 175	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,8% 9.469 de 96.515	20,1% 141 de 701	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	20,7% 1.960 de 9.469	11,3% 16 de 141	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,0% 9.655 de 96.515	8,1% 57 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	31,2% 3.008 de 9.655	22,8% 13 de 57	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,4% 3.508 de 11.918	27,7% 28 de 101	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,5% 716 de 3.675	21,3% 13 de 61	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,55%	0,25%	0,0%	
âge > 19	1	279 de 112.387	0 de 863	
AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3604%	0,0%	
	1	130 de 36.068	0 de 122	
Traitement en unité cérébro-vasculaire				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité	453,5 (426)	633	
	2	105.658		
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	73,7%	75,5%	
	1	71.138 de 96.515	529 de 701	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	66,8%	38,5%	
	1	24.102 de 36.068	47 de 122	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	73,1%	67,9%	
	1	91.428 de 125.014	438 de 645	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	50,4%	77,5%	
	1	3.812 de 7.569	138 de 178	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	106,4 (27)	280	
âge > 19	2	42.137		
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	51,5 (16)	127	
âge < 20	2	11.649		
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	38,9 (26)	21	
	2	10.120		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	408,8 (336) 106.708	196	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	-----	--

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,92% 23.470 de 2.546.804	0,48% 60 de 12.641	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,1% 498 de 23.470	40,0% 24 de 60	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	15,3%	7,1%	15,3%
Toutes les tranches d'âge	1	22.071 de 144.452	91 de 1.280	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	14,1%	4,9%	15,0%
âge > 19	1	12.497 de 88.725	41 de 844	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,9%	3,9%	11,2%
âge > 19	1	5.983 de 54.716	18 de 466	0,35
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation	0,45%	1,06%	
	1	50 de 11.118	1 de 94	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	29,9%	23,2%	
	1	3.968 de 13.277	16 de 69	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	0,0%	2,2%
âge > 19	1	246 de 11.334	0 de 16	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	5,4%	4,3%	4,8%
âge > 19	1	3.488 de 65.129	17 de 391	0,91

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	174,9 (47)	474	
	2	71.536		

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	0,3%	
	1	336 de 13.096	1 de 354	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation	8,9%	n.a.	
	1	22 de 246	<4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,2%	2,2%	0,0%	
	1	127 de 5.698	0 de 197	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	4,1%	1,0%	
	1 / 3	246 de 5.944	2 de 199	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,4% 423 de 5.698	3,0% 6 de 197	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>94,6%	95,1%	98,9%	
	1	52.517 de 55.228	183 de 185	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,55%	0,574%	0,0%	
	1	317 de 55.228	0 de 185	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1244%	0,0%	
	1	90 de 72.334	0 de 195	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,4%	5,9%	
	1	167 de 7.056	1 de 17	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	10,6%	4,0%	
	1	301 de 2.845	1 de 25	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	98,2%	94,0%	
	1	49.235 de 50.160	63 de 67	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	55,4 (21)	67	
	2	18.240		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,9 (4)	31	
	2	2.565		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	47,4 (20)	28	
	2	14.702		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,53%	0,0%	
	1	91 de 17.237	0 de 59	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	197,0 (177)	46	
	2	8.864		

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	121,9 (81)	219	
	2	50.116		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	88,8 (57)	220	
	2	39.497		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	8,0% 3.136 de 39.173	5,3% 15 de 282	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<3,9% 1	4,0% 393 de 9.719	0,0% 0 de 71	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,4% 329 de 2.896	7,7% 1 de 13	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,1% 1	2,7% 122 de 4.566	0,0% 0 de 32	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<1,0% 1	0,43 % 9 de 2.103	0,00 % 0 de 14	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 281 de 5.220	9,5% 2 de 21	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	44,8% 1.018 de 2.274	34,6% 9 de 26	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 59 de 2.019	0,0% 0 de 18	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 925 de 10.376	3,4% 3 de 87	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 826 de 17.181	6,0% 7 de 116	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	43,0 (24) 16.824	56	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 1.148 de 20.709	4,6% 4 de 87	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	31,6 (11) 10.380	110	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 123 de 2.189	10,5% 2 de 19	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	17,2% 42 de 244	25,0% 1 de 4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 296 de 7.947	1,1% 1 de 87	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0631% 7 de 11.099	0,0% 0 de 61	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,4% 149 de 1.782	14,3% 4 de 28	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 461 de 5.105	0,0% 0 de 107	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 220 de 2.957	0,0% 0 de 50	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,0% 203 de 2.895	0,0% 0 de 30	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,98% 1	1,09% 102 de 9.322	2,13% 1 de 47	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<1,9% 1	2,8% 69 de 2.492	4,2% 1 de 24	
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	Valeur d'observation 1	14,6% 246 de 1.680	11,1% 2 de 18	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	95,4 (43) 15.168	138	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	49,9 (28) 10.380	217	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	26,4 (23) 5.377	78	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<6,3% 1	6,5% 50 de 771	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,3% 1	1,4% 44 de 3.133	4,9% 3 de 61	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 46 de 496	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,7% 26 de 389	0,0% 0 de 6	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	19,1% 72 de 376	26,7% 4 de 15	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,8% 814 de 1.949	40,9% 9 de 22	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,3% 327 de 1.013	29,4% 5 de 17	
Opérations des artères du bassin et des jambes				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	6,3% 1.838 de 29.299	5,9% 17 de 289	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,5% 1	0,2322% 13 de 5.598	2,0833% 1 de 48	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,9% 43 de 2.278	7,1% 1 de 14	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,4% 1	4,0% 143 de 3.603	10,0% 3 de 30	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 1.866	2,8% 17 de 614	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	43,2 (36) 10.332	153	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	33,1 (18) 6.909	57	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,004%	0,0054%	0,0%	
	1	15 de 277.978	0 de 3.054	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<1,9%	1,9%	2,2%	
	1	3.598 de 187.763	51 de 2.331	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	10,4%	7,4%	
	1	19.514 de 187.763	173 de 2.331	
Césariennes, pourcentage	Information	32,5%	23,7%	
	1	90.215 de 277.978	723 de 3.054	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	27,0%	16,5%	
	1	65.531 de 242.862	415 de 2.517	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	24,9%	13,7%	
âge < 35	1	44.848 de 179.848	236 de 1.717	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	32,8%	22,4%	
âge > 34	1	20.683 de 63.014	179 de 800	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité	24,7 (24)	90	
	2	2.620		
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	5,2 (2)	6	
	2	206		
Nouveautés < 500 g	Information de quantité	3,7 (3)	11	
	2	279		
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité	7,3 (7)	18	
	2	622		
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité	9,8 (9)	28	
	2	817		
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité	9,0 (8)	33	
	2	902		
Nouveautés 1250 - 1499 g	Information de quantité	11,9 (9)	38	
	2	1.284		
Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	72,7 (26)	330	
	2	17.153		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1117,3 (875) 275.970	3.047	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0673% 15 de 22.281	0,0% 0 de 155	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>87,9% 1	88,3% 19.551 de 22.132	82,5% 127 de 154	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	31,1% 6.892 de 22.132	49,4% 76 de 154	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	57,2% 12.659 de 22.132	33,1% 51 de 154	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,6% 485 de 7.322	7,8% 4 de 51	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,2% 2.695 de 8.638	61,7% 29 de 47	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	194,8 (60) 79.483	466	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	29,2 (12) 10.162	38	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 40 de 2.723	0,0% 0 de 13	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	48,2 (28) 16.188	85	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,78% 49 de 6.321	2,38% 1 de 42	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	124,1 (32) 48.414	294	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

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

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	154,7 (116) 42.375	392	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	138,4 (118) 31.281	229	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,4% 22.650 de 31.281	64,6% 148 de 229	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	63,9 (45) 19.102	99	
--	------------------------------	---------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité 2	41,7 (5) 14.915	398	
--	----------------------------------	------------------------	-----	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% 1	0,1427% 84 de 58.846	0,4695% 1 de 213	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.278 de 22.320	3,0% 3 de 99	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 376 de 6.683	5,1% 2 de 39	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,4% 1.441 de 58.846	4,2% 9 de 213	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,36% 1	1,23% 62 de 5.031	1,59% 1 de 63	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,2% 12 de 967	0,0% 0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 175 de 3.853	2,0% 1 de 51	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% 1	0,0613% 34 de 55.475	0,0% 0 de 203	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,7438% 25 de 3.361	3,704% 1 de 27	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,7% 956 de 55.475	6,4% 13 de 203	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,27% 1	0,3042% 14 de 4.602	0,0% 0 de 40	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,1405% 2 de 1.423	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 59 de 2.028	0,0% 0 de 35	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,9% 163 de 2.369	1,8% 1 de 56	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,2% 1.275 de 24.704	2,5% 3 de 119	4,9% 0,51
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.239 de 21.829	3,2% 3 de 95	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 36 de 2.875	0,0% 0 de 24	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,3% 1.079 de 20.370	7,6% 10 de 131	5,2% 1,48
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 34 de 444	n.a. <4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 1.045 de 19.926	7,8% 10 de 128	
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 2	297,2 (174) 114.438	540	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 274 de 3.459	6,3% 2 de 32	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 578 de 14.953	4,4% 2 de 45	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation 1	8,5% 211 de 2.472	0,0% 0 de 13	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	1,5068% 11 de 730	0,0% 0 de 37	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,0747% 10 de 13.389	0,0% 0 de 50	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,3296% 22 de 6.675	0,0% 0 de 21	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vértebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,672% 33 de 4.911	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation 1	0,0485% 11 de 22.694	0,0% 0 de 8	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,04% 1	0,0233% 4 de 17.139	0,0% 0 de 83	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,51% 1	0,4074% 28 de 6.873	0,0% 0 de 40	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 377 de 21.143	1,0% 2 de 199	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,5368% 92 de 17.139	1,205% 1 de 83	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	77,9 (33) 28.430	69	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	120,6 (101) 52.570	236	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	30,8 (22) 11.717	84	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	20,9 (6) 7.673	123	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,6% 1	1,6% 59 de 3.685	0,0% 0 de 14	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	42,9% 1.580 de 3.685	21,4% 3 de 14	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,25% 1	0,1208% 4 de 3.311	0,0% 0 de 25	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	54,7% 1.810 de 3.311	32,0% 8 de 25	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	47,3% 3.311 de 6.996	64,1% 25 de 39	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 86 de 2.226	5,0% 1 de 20	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,7513% 9 de 1.198	0,0% 0 de 11	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	131,7 (41) 45.296	193	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	203,0 (195) 46.280	170	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	164,1 (149) 32.651	116	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	19,1% 6.222 de 32.651	5,2% 6 de 116	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<5,0% 1	4,5% 142 de 3.139	0,0% 0 de 36	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,23% 1	0,2239% 55 de 24.563	0,0% 0 de 129	
----------------------------	-------------	-------------------------	------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6408% 45 de 7.022	0,0% 0 de 35	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,6% 1.124 de 31.585	1,2% 2 de 164	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	91,4 (19) 34.805	279	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,19% 1	0,1452% 18 de 12.398	0,0% 0 de 37	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	184,5 (36) 73.597	226	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,5% 39.395 de 73.597	57,5% 130 de 226	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	42,8 (4) 12.754	50	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	29,0 (5) 10.718	83	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	26,8 (2) 4.203	18	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 35.901 de 97.454	24,6% 228 de 925	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	32,0 (13) 2.846	76	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	18,9 (5) 2.245	8	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<34,1% 1	36,0% 30.098 de 83.509	25,7% 206 de 802	
DP états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	33,5% 9.946 de 29.690	23,1% 98 de 424	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,3% 9.456 de 26.052	25,6% 91 de 355	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,5% 490 de 3.638	10,1% 7 de 69	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,6% 26.949 de 66.415	28,5% 114 de 400	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,2% 26.295 de 62.358	31,7% 100 de 315	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,8% 3.866 de 43.820	n.a. <4	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	29,4 (15) 12.580	222	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,7 (10) 7.987	147	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,8% 1.472 de 183.377	0,0% 0 de 1.072	
-----------------	------------------	--------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	27,8 (22) 278	12	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	32,5 (23) 195	19	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	54,6 (44) 1.093	44	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	78,6 (55) 3.693	91	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	6,5 (3) 162	n.a.	<4
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	1,3 (1) 12	n.a.	<4
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	78,6 (57) 3.536	90	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	45,1 (37) 2.030	90	

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	7,4 (4) 473	19	
--	------------------------------	----------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	183,9 (122) 45.053	170	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité 2	125,9 (99) 11.082	46	
--	------------------------------	----------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	89,7% 5.732.391 de 6.389.949	45,8% 19.511 de 42.586	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 322.961 de 5.732.391	13,3% 2.593 de 19.511	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,1% 322.961 de 6.389.950	6,1% 2.593 de 42.586	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 23.866 de 6.389.950	0,1% 35 de 42.586	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,7% 86.151 de 322.961	33,5% 868 de 2.593	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	72,1% 232.777 de 322.961	70,0% 1.815 de 2.593	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,1% 26.221 de 322.961	5,5% 143 de 2.593	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,4% 6.822 de 81.175	5,1% 35 de 686	7,4% 0,68
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	83,7% 67.966 de 81.175	87,3% 599 de 686	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,3% 6.073 de 72.973	6,1% 30 de 492	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	34,6% 28.047 de 81.081	57,9% 397 de 686	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	12,3% 3.438 de 28.047	7,3% 29 de 397	11,9%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,8% 3.026 de 52.286	1,8% 5 de 283	4,9%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	21,1% 5.194 de 24.664	20,0% 54 de 270	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,1% 13.949 de 172.821	6,4% 56 de 879	8,5% 0,75
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,4% 56.089 de 113.523	41,7% 154 de 369	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	810,2 (658) 300.577	1.316	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,6% 4.416 de 66.575	3,2% 18 de 571	5,6% 0,57
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,4% 1	1,7% 2.337 de 139.596	3,8% 16 de 416	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité				
âge > 19	Valeur d'observation 1	1,9% 1.540 de 79.813	7,3% 12 de 165	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage				
âge > 19	Information 1	36,4% 79.813 de 219.409	27,4% 165 de 602	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent				
âge < 20	Information de quantité 2	26,0 (2) 3.125	33	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	415,8 (266) 176.303	621	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	147,9 (103) 53.113	246	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	53,1 (37) 14.722	87	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	243,7 (186) 45.822	283	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information 1	0,0839% 23 de 27.421	0,0% 0 de 148	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	49,4 (38) 1.580	28	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	231,2 (8) 50.864	735	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	291,0 (35) 33.751	421	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	400,3 (359) 17.614	197	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	49,7 (3) 9.885	251	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	220,5 (172) 9.261	128	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	40,2 (2) 1.728	96	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	204,7 (176) 7.369	125	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,3% 1	2,3% 66 de 2.821	2,3% 1 de 43	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	14,2% 40 de 281	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,9% 291 de 4.224	6,3% 5 de 80	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 263 de 12.882	1,6% 2 de 128	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 227 de 12.383	1,6% 2 de 128	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 128 de 4.357	0,0% 0 de 24	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue 1	5,9% 232 de 3.925	2,4% 1 de 42	5,8% 0,41
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	3,8% 143 de 3.759	2,4% 1 de 42	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<2,0% 1	1,8% 163 de 8.990	0,0% 0 de 102	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,0% 469 de 4.667	5,9% 3 de 51	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,25% 7 de 2.821	0,0% 0 de 43	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,78% 70 de 8.990	0,98% 1 de 102	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	33,0 (7) 9.858	171	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	2,7% 100 de 3.758	0,0% 0 de 57	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,1% 11.700 de 116.036	10,0% 96 de 962	
---	---------------------------	----------------------------	--------------------	--

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,3% 7.162 de 98.672	6,0% 48 de 800	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	15,9% 15.662 de 98.672	20,9% 167 de 800	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 1.171 de 15.662	6,0% 10 de 167	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,6% 9.434 de 98.672	19,5% 156 de 800	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	19,3% 1.818 de 9.434	9,0% 14 de 156	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,0% 9.825 de 98.672	6,1% 49 de 800	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	28,8% 2.826 de 9.825	32,7% 16 de 49	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	28,7% 3.712 de 12.945	31,4% 33 de 105	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,5% 787 de 4.026	26,3% 15 de 57	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,55%	0,34%	0,0%	
âge > 19	1	393 de 116.036	0 de 962	
AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3508%	0,0%	
	1	133 de 37.917	0 de 141	
Traitement en unité cérébro-vasculaire				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité	470,6 (420)	761	
	2	109.645		
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	73,8%	81,0%	
	1	72.868 de 98.672	648 de 800	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	67,4%	41,1%	
	1	25.540 de 37.917	58 de 141	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	73,5%	72,5%	
	1	94.573 de 128.627	540 de 745	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	48,2%	84,7%	
	1	3.835 de 7.962	166 de 196	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	107,1 (26)	208	
âge > 19	2	42.625		
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	51,8 (18)	126	
âge < 20	2	11.398		
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	36,0 (15)	23	
	2	10.223		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	391,1 (317) 101.291	121	
---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----	--

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,99% 24.194 de 2.444.716	0,47% 56 de 11.864	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	1,8% 432 de 24.194	51,8% 29 de 56	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	17,6%	9,9%	12,9%
Toutes les tranches d'âge	1	30.364 de 172.220	138 de 1.399	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	15,9%	7,1%	10,9%
âge > 19	1	18.429 de 116.175	65 de 916	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	11,8%	5,6%	10,4%
âge > 19	1	5.139 de 43.716	18 de 323	0,54
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation	0,24%	0,0%	
	1	19 de 7.782	0 de 56	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,0%	19,7%	
	1	3.539 de 12.661	15 de 76	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,5%	0,0%	1,1%
âge > 19	1	173 de 6.935	0 de 14	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,9%	4,4%	4,5%
âge > 19	1	2.728 de 55.260	12 de 273	0,99

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	178,9 (47)	454	
	2	74.223		

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	3,1%	0,6%	
	1	404 de 13.098	2 de 339	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation	12,8%	n.a.	
	1	36 de 282	<4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,2%	2,5%	0,0%	
	1	141 de 5.697	0 de 193	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	4,7%	1,0%	
	1 / 3	282 de 5.979	2 de 195	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	8,1% 461 de 5.697	7,3% 14 de 193	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>94,6%	94,9%	97,9%	
	1	50.695 de 53.427	183 de 187	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,55%	0,5278%	0,0%	
	1	282 de 53.427	0 de 187	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1137%	0,0%	
	1	72 de 63.317	0 de 162	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,1%	0,0%	
	1	153 de 7.325	0 de 15	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	7,8%	2,6%	
	1	254 de 3.250	1 de 39	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	97,8%	97,1%	
	1	42.871 de 43.823	33 de 34	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	53,4 (19)	68	
	2	17.881		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,7 (4)	28	
	2	2.503		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	44,8 (17)	33	
	2	14.346		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,48%	0,0%	
	1	81 de 16.822	0 de 61	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	222,2 (185)	53	
	2	9.779		

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,9 (81)	212	
	2	51.740		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	92,7 (59)	247	
	2	41.459		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 3.195 de 40.208	7,6% 23 de 303	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<3,9% 1	3,8% 380 de 10.042	1,4% 1 de 69	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,9% 359 de 3.015	10,0% 1 de 10	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,1% 1	3,1% 149 de 4.872	0,0% 0 de 30	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<1,0% 1	1,02 % 21 de 2.055	0,00 % 0 de 6	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,9% 313 de 5.332	5,3% 1 de 19	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,5% 996 de 2.346	37,2% 16 de 43	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	4,0% 84 de 2.106	0,0% 0 de 25	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,5% 892 de 10.433	4,0% 4 de 101	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	5,0% 889 de 17.929	8,3% 9 de 109	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	43,3 (23) 17.048	79	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.135 de 20.890	2,3% 2 de 88	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	28,7 (10) 9.515	88	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 116 de 2.136	6,3% 1 de 16	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	16,8% 52 de 310	0,0% 0 de 7	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 269 de 7.069	0,0% 0 de 65	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0313% 3 de 9.571	0,0% 0 de 48	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,8% 156 de 1.782	0,0% 0 de 26	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,9% 461 de 5.180	2,9% 3 de 103	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 221 de 3.107	3,7% 2 de 54	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,9% 173 de 2.938	2,9% 1 de 34	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,98% 1	1,26% 117 de 9.250	2,86% 1 de 35	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<1,9% 1	2,4% 58 de 2.450	4,5% 2 de 44	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation 1	14,8% 267 de 1.809	6,7% 1 de 15	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	94,4 (45) 15.199	146	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	48,0 (25) 10.034	218	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	25,2 (21) 5.109	84	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<6,3% 1	8,2% 61 de 740	14,3% 1 de 7	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,3% 1	1,7% 50 de 2.968	0,0% 0 de 60	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	12,5% 54 de 431	0,0% 0 de 4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 17 de 334	n.a. <4	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	19,4% 74 de 381	11,1% 1 de 9	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,6% 873 de 2.150	28,2% 11 de 39	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,3% 354 de 1.096	21,1% 4 de 19	
Opérations des artères du bassin et des jambes				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	6,5% 1.829 de 28.292	5,2% 16 de 310	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,5% 1	0,4363% 22 de 5.042	3,704% 2 de 54	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,9% 39 de 2.105	5,6% 1 de 18	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,4% 1	4,8% 170 de 3.530	0,0% 0 de 20	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,4% 2.005	2,4% 13 de 546	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	41,9 (34) 9.963	146	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	33,4 (19) 7.189	50	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,004% 1	0,005% 15 de 300.765	0,0% 0 de 3.060	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<1,9% 1	1,9% 3.809 de 205.052	2,0% 46 de 2.319	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	11,3% 23.237 de 205.052	8,8% 205 de 2.319	
Césariennes, pourcentage	Information 1	31,8% 95.713 de 300.765	24,2% 741 de 3.060	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	26,3% 69.193 de 262.701	16,9% 425 de 2.521	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	24,4% 47.504 de 194.706	13,5% 231 de 1.716	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	31,9% 21.689 de 67.995	24,1% 194 de 805	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité 2	26,6 (24) 2.762	87	
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	4,8 (2) 220	6	
Nouveautés < 500 g	Information de quantité 2	3,9 (3) 285	4	
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,6 (5) 659	17	
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité 2	10,4 (9) 915	27	
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,1 (9) 903	39	
Nouveautés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	12,6 (12) 1.358	32	
Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	73,3 (24) 17.745	331	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1170,2 (886) 297.229	3.016	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0047% 1 de 21.183	0,0% 0 de 105	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>87,9% 1	87,5% 18.406 de 21.034	77,1% 81 de 105	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	30,4% 6.395 de 21.034	47,6% 50 de 105	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	57,1% 12.011 de 21.034	29,5% 31 de 105	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,7% 489 de 7.280	11,8% 4 de 34	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,1% 2.401 de 7.715	74,4% 32 de 43	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	200,6 (64) 81.639	455	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,4 (12) 10.860	38	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 56 de 2.799	0,0% 0 de 18	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	50,8 (28) 16.654	79	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,54% 34 de 6.286	0,0% 0 de 44	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	128,8 (34) 49.859	304	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

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

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	151,4 (96) 42.701	392	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	132,2 (111) 32.135	247	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,5% 23.288 de 32.135	64,8% 160 de 247	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	53,7 (36) 16.155	65	
--	------------------------------	---------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

	Information de quantité	42,5 (5)	267	
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2	15.525		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1068%	0,0%	
	1	55 de 51.502	0 de 242	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	5,8%	
	1	1.181 de 20.654	7 de 121	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5%	3,9%	
	1	355 de 6.473	2 de 51	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,6%	5,0%	
	1	1.359 de 51.502	12 de 242	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,36%	1,45%	0%	
	1	71 de 4.885	0 de 61	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,3%	0,0%	
	1	14 de 1.076	0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	4,1%	
	1	177 de 3.802	2 de 49	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 de 45.992	0 de 219	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,4888%	0,0%	
	1	16 de 3.273	0 de 36	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,8% 807 de 45.992	3,2% 7 de 219	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,27% 1	0,305% 14 de 4.590	0,0% 0 de 82	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,1294% 2 de 1.545	0,0% 0 de 26	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 45 de 1.950	0,0% 0 de 52	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 178 de 2.476	3,6% 2 de 55	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,2% 1.185 de 23.009	5,2% 7 de 134	6,3% 0,83
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,7% 1.143 de 20.147	6,0% 7 de 117	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	1,5% 42 de 2.862	0,0% 0 de 17	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 1.045 de 19.678	2,3% 3 de 131	5,7% 0,40
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 37 de 475	0,0% 0 de 4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,2% 1.008 de 19.203	2,4% 3 de 127	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	295,5 (172) 113.182	546	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 287 de 3.766	4,5% 2 de 44	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 571 de 14.894	2,1% 1 de 48	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation 1	8,1% 193 de 2.386	0,0% 0 de 10	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,2685% 2 de 745	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,1223% 16 de 13.082	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,2844% 19 de 6.680	0,0% 0 de 25	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,7821% 37 de 4.731	0,0% 0 de 21	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation 1	0,072% 15 de 20.843	n.a. <4	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,04% 1	0,0396% 7 de 17.677	0,0% 0 de 74	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,51% 1	0,5682% 42 de 7.392	0,0% 0 de 44	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 370 de 20.986	1,7% 3 de 172	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,3903% 69 de 17.677	1,3514% 1 de 74	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	82,4 (37) 30.251	71	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	123,4 (103) 53.921	251	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	29,1 (21) 11.128	104	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	19,8 (7) 7.069	142	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,6% 1	1,7% 64 de 3.763	0,0% 0 de 13	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	40,6% 1.527 de 3.763	15,4% 2 de 13	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,25% 1	0,4838% 16 de 3.307	0,0% 0 de 11	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	49,6% 1.641 de 3.307	18,2% 2 de 11	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	46,8% 3.307 de 7.070	45,8% 11 de 24	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 92 de 2.148	3,7% 1 de 27	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1738% 2 de 1.151	0,0% 0 de 8	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (32) 45.678	194	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	198,8 (190) 46.520	150	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	161,2 (154) 32.876	106	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	19,1% 6.275 de 32.876	9,4% 10 de 106	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<5,0% 1	4,5% 143 de 3.201	0,0% 0 de 40	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 21 de 587	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résection prostatique transurétrale (TURP)				
RTU de prostate, mortalité	<0,23% 1	0,1823% 39 de 21.393	0,0% 0 de 98	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6682% 47 de 7.034	0,0% 0 de 25	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,3% 1.214 de 28.427	2,4% 3 de 123	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	86,9 (20) 33.807	240	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,19% 1	0,1985% 23 de 11.584	0,0% 0 de 11	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	188,1 (39) 74.121	224	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,8% 39.903 de 74.121	54,9% 123 de 224	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	40,6 (3) 12.107	84	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	27,0 (5) 10.587	88	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	22,8 (2) 4.088	22	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	37,7% 41.431 de 110.016	22,0% 215 de 977	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	33,5 (12) 3.016	59	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	29,5 (10) 3.809	26	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<34,1% 1	35,5% 30.744 de 86.685	23,5% 183 de 780	
DP états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	29,0% 8.470 de 29.221	22,7% 62 de 273	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,4% 8.074 de 24.943	25,5% 59 de 231	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 396 de 4.278	7,1% 3 de 42	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	41,5% 29.900 de 72.123	29,1% 95 de 327	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	43,3% 29.285 de 67.555	31,9% 90 de 282	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,9 (15) 13.431	214	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	21,1 (9) 8.568	153	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,91% 1.667 de 184.160	0,0% 0 de 1.000	
-----------------	------------------	---------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine hautement spécialisée				
Transplantations				
Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	25,2 (16) 227	19	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	38,8 (29) 233	20	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	55,8 (46) 1.117	62	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	82,7 (58) 3.804	88	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	6,8 (4) 191	n.a.	<4
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	2 (1) 12	n.a.	<4
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	78,9 (57) 3.629	86	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	46,6 (40) 2.098	86	
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	6,5 (4) 405	9	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité 2	2,3 (2) 37	n.a.	<4

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	185,6 (128) 45.649	165	
--	------------------------------	-----------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité 2	124,1 (101) 9.552	11	
--	------------------------------	----------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	88,1% 5.593.793 de 6.351.030	49,9% 20.680 de 41.460	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	2,9% 163.386 de 5.593.793	7,1% 1.465 de 20.680	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,6% 163.388 de 6.351.072	3,5% 1.465 de 41.462	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,9% 55.480 de 6.351.072	0,3% 143 de 41.462	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	67,5% 110.272 de 163.388	67,6% 990 de 1.465	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	73,2% 119.556 de 163.388	70,5% 1.033 de 1.465	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	16,9% 27.538 de 163.388	10,1% 148 de 1.465	

Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité **IQM**

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

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 8,2 % (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 7,5 % 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 9,8 % 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 7,9 % ².

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023		Année:		2022	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR	
Maladies cardiaques					
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde, mortalité	¹ < Valeur attendue	² 7,9%	³ 9,8%	⁴ 7,5%	
âge > 19	1	6.267 de 79.312	123 de 1.259	1,31	

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 des 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 disponible, 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 situer au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situer au-dessus de 1, la mortalité est plus élevée que l'attendue. Cette valeur est seulement 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.

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 2020. 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).
2. Même source que 1 ; pour les indicateurs de volume, il s'agit du nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) par rapport aux hôpitaux membres de l'IQM qui ont fourni la prestation en 2020.
3. La valeur cible n'est pas identique à la valeur fédérale et a été tirée de : 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.

SMR:

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) et de la valeur attendue.

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 supporté par tous systèmes d'information numériques employés.