

Résultats de qualité

HUG Hôpitaux universitaires de Genève, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 des effets de la pandémie COVID-19 sur les prestations des cliniques membres de l'IQM, en mettant l'accent sur les indicateurs de valeur cible, ont montré que si les populations de cas changent dans les ratios, le taux observé reste majoritairement stable dans la tendance. Ce n'est que pour les indicateurs G-IQI 14.2 (pneumonie sans complications, tumeur, mucoviscidose, âge > 19 ans, part de décès) et G-IQI 56.1 (ventilation mécanique > 24 heures (sans nouveau-né), part de décès) que l'"effet COVID" est clairement visible dans le taux. Comme auparavant, pour les deux indicateurs de mortalité par pneumonie et de mortalité par ventilation mécanique > 24 heures, le statut de "valeur cible" est remplacé par des indicateurs alternatifs sans cas COVID-19. Pour tous les autres indicateurs de valeur cible, la présentation des valeurs cibles et des valeurs attendues a été réintroduite depuis l'année dernière.

Réintroduction de la valeur cible pour la septicémie

L'indicateur G-IQI 57.1 "DP états septiques, mortalité en tant que diagnostic principal" n'a pas été défini comme indicateur de valeur cible au cours des deux dernières années. La raison en était la modification de la définition de la septicémie en 2020 et l'"inégalité" de codage qui en résultait dans les valeurs de référence de l'Office fédéral de la statistique (Destatis) par rapport aux données d'évaluation des cliniques membres de l'IQM. En raison des valeurs de référence fédérales pour l'année 2022 déjà mises à disposition en décembre 2023 par l'Office fédéral de la statistique et du nouveau codage de la septicémie, l'indicateur mentionné est à nouveau, selon la décision du comité directeur de l'IQM, un indicateur de valeur cible avec l'objectif "< valeur attendue" à partir de la publication actuelle des résultats.

Chiffres clés de la mortalité par accident vasculaire cérébral

Les chiffres clés sur la mortalité en cas d'AVC 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, le degré de 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.

Ratio de mortalité lors d'interventions/d'événements chirurgicaux

Pour les ratios intitulés "Décès lors de [type d'intervention]", cela concerne l'ensemble du cas de traitement et non un événement peropératoire seul. Ils ne représentent donc **pas exclusivement** les décès peropératoires. Ceci s'applique à tous les ratios qui décrivent une intervention/un événement chirurgical.

Résultats de qualité

HUG Hôpitaux universitaires de Genève, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

Maladies cardiaques	2023	2022
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2023	2022
Médecine gériatrique	2023	2022
Maladies pulmonaires	2023	2022
Maladies des organes abdominaux	2023	2022
Opérations de vaisseaux	2023	2022
Gynécologie et obstétrique	2023	2022
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2023	2022
Urologie	2023	2022
Affections de la peau	2023	2022
Soins intensifs	2023	2022
Médecine hautement spécialisée	2023	2022
Médecine palliative	2023	2022
Interventions assistées par robot	2023	2022
COVID-19 Chiffres clés	2023	2022

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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 âge > 19	< Valeur attendue 1	7,6% 5.744 de 75.253	5,4% 28 de 518	7,7% 0,70
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,8% 64.604 de 75.253	90,3% 468 de 518	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,5% 5.127 de 68.298	5,3% 27 de 510	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.362 de 75.169	42,4% 219 de 517	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,7% 2.962 de 25.362	8,7% 19 de 219	11,9%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 2.527 de 49.072	2,8% 8 de 288	5,3%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	17,9% 3.946 de 22.059	18,2% 44 de 242	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,3% 14.396 de 174.125	7,0% 87 de 1.244	10,4% 0,67
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,7% 55.198 de 115.810	56,5% 205 de 363	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	827,2 (717) 285.391	1.170	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,1% 3.883 de 63.325	4,0% 17 de 427	6,0% 0,66
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,6% 1	1,6% 1.999 de 128.445	1,9% 8 de 423	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	1,7%	5,0%	
âge > 19	1	1.361 de 80.373	6 de 119	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information	38,5%	21,7%	
âge > 19	1	80.373 de 208.818	119 de 549	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	24,3 (2)	57	
âge < 20	2	2.913		
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	482,7 (318)	607	
	2	189.203		
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	146,9 (104)	260	
	2	49.079		
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	49,2 (35)	48	
	2	12.887		
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	297,8 (210)	239	
	2	54.502		
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,0766%	0,0%	
	1	27 de 35.254	0 de 117	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	49,9 (39)	45	
	2	1.548		
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	256,3 (14)	587	
	2	53.571		
OP des valves cardiaques	Information de quantité	282,7 (32)	354	
	2	36.753		
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	489,8 (442)	160	
	2	17.633		
Autres OP du cœur	Information de quantité	55,9 (3)	269	
	2	9.448		
OP combinée du cœur	Information de quantité	230,1 (175)	185	
	2	9.203		
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	38,5 (1)	201	
âge < 20	2	1.500		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	261,8 (200) 8.638	66	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,4% 1	2,0% 71 de 3.466	0,0% 0 de 16	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	13,1% 38 de 289	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,5% 314 de 4.841	2,2% 1 de 45	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 242 de 14.303	0,0% 0 de 79	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 215 de 13.951	0,0% 0 de 78	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 27 de 352	n.a. <4	
Interventions endovasculaires/transapicales de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 121 de 4.709	0,0% 0 de 21	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue 1	5,1% 182 de 3.580	0,0% 0 de 40	5,0%
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	2,9% 99 de 3.434	0,0% 0 de 37	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	1,6% 152 de 9.530	0,0% 0 de 60	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 405 de 4.500	5,4% 3 de 56	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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 de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,03% 1 de 3.466	0,0% 0 de 16	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,47% 45 de 9.530	0,0% 0 de 60	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	32,4 (6) 9.285	121	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 114 de 3.428	0,0% 0 de 42	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,3% 11.457 de 111.650	7,8% 77 de 989	
---	---------------------------	----------------------------	-------------------	--

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,6% 7.237 de 95.762	5,2% 43 de 826	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	17,0% 16.257 de 95.762	20,8% 172 de 826	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 1.158 de 16.257	5,2% 9 de 172	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	10,3% 9.856 de 95.762	12,8% 106 de 826	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	20,5% 2.024 de 9.856	10,4% 11 de 106	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,9% 9.513 de 95.762	7,9% 65 de 826	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	29,9% 2.846 de 9.513	18,5% 12 de 65	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,3% 3.500 de 11.938	24,2% 29 de 120	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	18,7% 690 de 3.697	9,5% 4 de 42	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	<0,42% 1	0,23% 253 de 111.650	0,1% 1 de 989	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	11,9% 30 de 253	n.a. <4	
AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,3155% 117 de 37.086	0,0% 0 de 154	
Traitement en unité cérébro-vasculaire				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité 2	489,9 (486) 108.752	952	
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	75,0% 71.818 de 95.762	85,8% 709 de 826	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	69,3% 25.693 de 37.086	81,8% 126 de 154	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	75,0% 93.593 de 124.869	85,2% 819 de 961	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	49,1% 3.918 de 7.979	84,2% 16 de 19	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité 2	111,4 (33) 41.091	290	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	51,4 (14) 11.247	69	
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	37,2 (24) 9.105	37	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	489,1 (412) 119.341	79	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	----	--

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 23.878 de 2.533.709	5,7% 909 de 15.942	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,2% 515 de 23.878	23,4% 213 de 909	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

 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 pulmonaires				
Pneumonie				
DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	12,7%	5,3%	15,6%
Toutes les tranches d'âge	1	18.561 de 145.659	91 de 1.729	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	11,8%	3,6%	14,3%
âge > 19	1	11.935 de 100.994	42 de 1.181	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,3%	2,8%	11,2%
âge > 19	1	8.283 de 80.634	28 de 990	0,25
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation	0,33%	0,0%	
âge < 20	1	41 de 12.607	0 de 137	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,9%	21,8%	
	1	3.663 de 12.659	39 de 179	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	0,0%	2,3%
âge > 19	1	297 de 13.204	0 de 27	
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,7%	3,8%	5,8%
âge > 19	1	3.311 de 69.877	12 de 313	0,66
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	191,2 (56)	345	
	2	72.065		
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	0,6%	
	1	364 de 14.037	1 de 157	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	136 de 6.532	0 de 86	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	3,5%	0,0%	
	1 / 3	238 de 6.770	0 de 86	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	7,2%	3,5%	
	1	469 de 6.532	3 de 86	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	>95,1%	95,7%	97,1%	
	1	52.365 de 54.722	403 de 415	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,4678%	0,482%	
	1	256 de 54.722	2 de 415	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1186%	0,0%	
	1	81 de 68.284	0 de 384	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,1%	0,0%	
	1	157 de 7.308	0 de 16	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	8,9%	0,0%	
âge < 20	1	228 de 2.564	0 de 17	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,3%	91,3%	
âge > 19	1	45.877 de 46.685	179 de 196	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	61,3 (20)	325	
	2	18.747		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	12,7 (5)	94	
	2	2.703		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	50,9 (18)	211	
	2	15.005		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,5%	0,66%	
	1	89 de 17.685	2 de 305	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	250,4 (192)	57	
	2	10.266		

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,9 (85)	272	
	2	47.850		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	94,1 (61)	229	
	2	39.141		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	7,8% 2.973 de 37.902	2,6% 8 de 308	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1% 1	3,9% 358 de 9.296	0,0% 0 de 85	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 324 de 2.804	0,0% 0 de 29	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,7% 122 de 4.478	0,0% 0 de 24	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,7557% 15 de 1.985	0,0% 0 de 19	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 274 de 5.071	4,9% 2 de 41	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,5% 934 de 2.198	12,5% 2 de 16	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 76 de 2.000	7,1% 1 de 14	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 870 de 10.070	3,8% 3 de 80	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,3% 717 de 16.578	3,6% 5 de 138	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,7 (26) 16.139	116	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.072 de 20.006	2,0% 2 de 100	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,4 (13) 10.624	160	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 114 de 2.096	0,0% 0 de 19	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	18,1% 47 de 259	0,0% 0 de 14	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 240 de 8.269	1,6% 2 de 127	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0356% 4 de 11.251	0,0% 0 de 101	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,9% 166 de 1.864	0,0% 0 de 17	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,3% 467 de 5.035	3,7% 3 de 81	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 229 de 2.966	2,6% 1 de 38	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,8% 157 de 2.692	4,3% 2 de 46	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09% 1	1,05% 101 de 9.635	0,0% 0 de 74	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,7% 65 de 2.411	0,0% 0 de 19	
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	15,2% 283 de 1.863	0,0% 0 de 5	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	101,8 (54) 15.582	96	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,1 (31) 10.773	100	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (25) 5.623	46	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	6,7% 57 de 855	0,0% 0 de 17	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	0,7% 24 de 3.341	0,0% 0 de 21	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 21 de 379	n.a. <4	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	17,5% 69 de 394	0,0% 0 de 7	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,7% 778 de 1.867	35,0% 7 de 20	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	34,5% 345 de 999	22,2% 2 de 9	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Opérations des artères du bassin et des jambes				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,7% 1.655 de 29.140	4,8% 5 de 105	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% 1	0,2817% 17 de 6.035	0,0% 0 de 10	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,3% 27 de 2.093	0,0% 0 de 5	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,8% 140 de 3.698	0,0% 0 de 12	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.767 von 61.041	2,6% 8 de 313	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	45,9 (36) 10.200	37	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	29,3 (17) 5.801	16	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	<0,005%	0,0049%	0,0%	
	1	12 de 243.869	0 de 3.839	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0%	2,1%	1,6%	
	1	3.328 de 162.208	47 de 2.946	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	9,6%	13,4%	
	1	15.637 de 162.208	394 de 2.946	
Césariennes, pourcentage	Information	33,5%	23,3%	
	1	81.661 de 243.869	893 de 3.839	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	28,1%	19,2%	
	1	59.928 de 213.073	646 de 3.367	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	26,0%	15,9%	
âge < 35	1	40.688 de 156.630	348 de 2.189	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	34,1%	25,3%	
âge > 34	1	19.240 de 56.443	298 de 1.178	

Nouveau-nés

Nouveau-nés < 1250 g	Information de quantité	23,7 (25)	39	
	2	2.398		
Nouveau-nés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	4,4 (1)	n.a.	
	2	132	<4	
Nouveau-nés < 500 g	Information de quantité	3,5 (3)	n.a.	
	2	242	<4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité	7,4 (6)	15	
	2	564		
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité	9,3 (8)	8	
	2	717		
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité	10,4 (10)	15	
	2	875		
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité	10,1 (8)	16	
	2	1.001		
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité	69,9 (26)	284	
	2	14.885		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1057,1 (773) 242.078	3.778	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0492% 11 de 22.351	0,0% 0 de 223	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>88,4% 1	89,3% 19.797 de 22.158	77,1% 172 de 223	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	29,1% 6.439 de 22.158	22,0% 49 de 223	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	60,3% 13.358 de 22.158	55,2% 123 de 223	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	5,7% 420 de 7.325	12,3% 10 de 81	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,7% 2.744 de 8.657	35,7% 15 de 42	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,4 (67) 77.033	517	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,5 (13) 9.647	86	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 36 de 2.641	0,0% 0 de 26	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,7 (29) 15.677	82	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,74% 45 de 6.083	0,0% 0 de 48	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	136,0 (33) 47.606	326	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	167,2 (121) 42.291	404	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	149,9 (125) 31.181	257	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,1% 22.484 de 31.181	73,2% 188 de 257	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	72,5 (54) 20.359	117	
--	------------------------------	---------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,1 (5)	106	
	2	14.443		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,0845%	0,0%	
	1	51 de 60.341	0 de 383	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,2%	1,6%	
	1	1.115 de 21.648	3 de 191	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	1,4%	
	1	382 de 6.712	1 de 71	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	5,2%	
	1	1.442 de 60.341	20 de 383	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,35%	0%	
	1	66 de 4.881	0 de 26	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,6%	2,4%	
	1	187 de 4.097	1 de 41	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0442%	0,0%	
	1	27 de 61.154	0 de 234	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,3313%	0,0%	
	1	12 de 3.622	0 de 18	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,6%	6,0%	
	1	975 de 61.154	14 de 234	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16% 1	0,3995% 20 de 5.006	0,0% 0 de 23	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 66 de 2.092	11,1% 1 de 9	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 178 de 2.404	6,7% 1 de 15	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,7% 1.118 de 23.922	1,3% 3 de 239	6,3% 0,20
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 1.075 de 21.194	1,6% 3 de 186	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 43 de 2.728	0,0% 0 de 53	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,8% 957 de 19.901	0,6% 1 de 181	5,7% 0,10
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	9,0% 38 de 422	0,0% 0 de 5	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 919 de 19.479	0,6% 1 de 176	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	320,5 (208) 113.450	1.058	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 265 de 3.351	0,0% 0 de 13	
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	3,5% 514 de 14.514	1,5% 1 de 68	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 193 de 2.439	0,0% 0 de 22	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,7134% 6 de 841	0,0% 0 de 19	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,169% 22 de 13.018	0,0% 0 de 135	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,2039% 14 de 6.867	0,0% 0 de 56	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,7423% 39 de 5.254	0,0% 0 de 35	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0729% 17 de 23.310	0,0% 0 de 75	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% 1	0,0124% 2 de 16.176	0,0% 0 de 238	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% 1	0,5271% 34 de 6.450	0,0% 0 de 120	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 394 de 21.230	1,1% 3 de 277	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,5131% 83 de 16.176	0,8403% 2 de 238	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	81,0 (33) 27.774	47	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	129,7 (109) 53.308	284	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	35,7 (26) 12.571	116	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,4 (8) 7.373	124	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,8% 1	1,3% 43 de 3.384	0,0% 0 de 28	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	46,1% 1.559 de 3.384	71,4% 20 de 28	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,2538% 9 de 3.546	0,0% 0 de 12	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	59,1% 2.096 de 3.546	66,7% 8 de 12	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	51,2% 3.546 de 6.930	30,0% 12 de 40	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 82 de 2.086	0,0% 0 de 12	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1654% 2 de 1.209	0,0% 0 de 5	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	136,3 (46) 44.148	293	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	214,2 (207) 44.556	279	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	168,7 (151) 31.552	193	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,1% 5.716 de 31.552	8,3% 16 de 193	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,5% 134 de 2.952	0,0% 0 de 19	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 32 de 536	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	<0,2% 1	0,1542% 39 de 25.286	0,0% 0 de 156	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6955% 49 de 7.045	0,0% 0 de 51	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.129 de 32.331	5,3% 11 de 207	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	101,8 (23) 34.829	132	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1882% 24 de 12.755	0,0% 0 de 61	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	193,8 (47) 70.929	169	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,4% 37.870 de 70.929	52,1% 88 de 169	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	46,1 (5) 13.053	81	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,2 (5) 11.493	42	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	28,4 (2) 4.579	11	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 33.011 de 92.799	18,9% 121 de 639	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	30,0 (11) 2.728	53	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	19,1 (5) 1.991	15	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<35,9% 1	35,0% 29.849 de 85.353	19,3% 117 de 605	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 10.295 de 30.870	16,4% 80 de 489	33,2% 0,49
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 9.781 de 27.479	18,0% 74 de 412	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	15,2% 514 de 3.391	7,8% 6 de 77	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	37,9% 24.199 de 63.870	23,2% 62 de 267	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	39,2% 23.621 de 60.313	25,8% 58 de 225	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,3% 3.659 de 49.942	0,0% 0 de 9	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,1 (14) 11.231	153	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	18,8 (9) 7.177	95	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.377 de 169.507	0,0% 0 de 1.251	
-----------------	------------------	---------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	49,8 (50) 398	37	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	5 (3) 35	12	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	55,8 (47) 1.005	39	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	72,9 (52) 3.645	79	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	7,5 (4) 180	14	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	70,9 (57) 3.472	65	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité 2	3,5 (2) 59	n.a. <4	

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	7,6 (4) 420	n.a. <4	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité 2	2 (2) 34	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	202,0 (133) 46.252	792	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	142 (116)	94	
	2	12.922		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2023

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	31,0% 1.932.638 de 6.234.399	17,9% 8.975 de 50.239	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	8,7% 168.657 de 1.932.638	18,4% 1.653 de 8.975	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,7% 168.657 de 6.234.399	3,3% 1.653 de 50.232	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,3% 15.596 de 6.234.399	0,0% 3 de 50.232	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	33,8% 57.036 de 168.657	28,5% 471 de 1.653	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	80,3% 135.474 de 168.657	77,0% 1.273 de 1.653	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,7% 14.592 de 168.657	5,3% 88 de 1.653	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 5.985 de 75.638	5,3% 25 de 476	7,4% 0,71
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,1% 64.391 de 75.638	91,4% 435 de 476	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.373 de 68.448	5,3% 25 de 470	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.485 de 75.551	45,1% 214 de 475	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,8% 3.015 de 25.485	8,9% 19 de 214	11,2%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.685 de 49.354	2,4% 6 de 255	5,4%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.314 de 21.826	17,7% 41 de 231	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 13.946 de 163.930	9,6% 120 de 1.256	10,4% 0,92
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,1% 53.024 de 107.883	56,3% 211 de 375	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	823,8 (670) 281.748	1.138	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,3% 3.997 de 63.021	4,7% 19 de 406	5,8% 0,81
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,6% 1	1,7% 2.173 de 129.883	2,8% 12 de 434	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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%	1,7%	
âge > 19	1	1.454 de 75.776	2 de 119	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information	36,8%	21,1%	
âge > 19	1	75.776 de 205.659	119 de 564	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	22,0 (2)	44	
âge < 20	2	2.509		
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	440,0 (291)	486	
	2	173.349		
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	145,8 (101)	205	
	2	49.587		
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	51,7 (34)	44	
	2	13.491		
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	243,3 (167)	205	
	2	46.966		
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,0988%	0,0%	
	1	29 de 29.358	0 de 103	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	45,5 (31)	30	
	2	1.411		
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	237,9 (11)	493	
	2	47.827		
OP des valves cardiaques	Information de quantité	272,2 (36)	279	
	2	32.659		
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	434,7 (414)	124	
	2	16.084		
Autres OP du cœur	Information de quantité	49,1 (3)	211	
	2	8.389		
OP combinée du cœur	Information de quantité	230,7 (174)	116	
	2	8.306		
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité	27,6 (1)	167	
âge < 20	2	1.187		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	220,1 (184) 7.704	54	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,4% 1	2,4% 75 de 3.066	0,0% 0 de 21	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	15,6% 40 de 256	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,6% 332 de 4.352	10,0% 3 de 30	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 246 de 12.822	4,2% 3 de 71	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 220 de 12.438	4,2% 3 de 71	
Interventions endovasculaires/transapicales de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 122 de 4.302	7,1% 1 de 14	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue 1	4,6% 163 de 3.535	0,0% 0 de 25	5,4%
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	3,1% 106 de 3.412	0,0% 0 de 20	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	2,0% 166 de 8.331	1,4% 1 de 71	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,6% 360 de 4.205	11,5% 3 de 26	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,07% 2 de 3.066	0,0% 0 de 21	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage	Information	0,46%	0,0%	
âge > 19	1	38 de 8.331	0 de 71	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	32,9 (7) 9.175	115	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 113 de 3.411	2,4% 1 de 42	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,5% 11.413 de 108.989	8,9% 78 de 873	
---	---------------------------	----------------------------	-------------------	--

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 7.299 de 93.757	6,3% 46 de 726	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	16,0% 14.996 de 93.757	20,9% 152 de 726	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 1.144 de 14.996	10,5% 16 de 152	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,5% 8.900 de 93.757	11,6% 84 de 726	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	20,6% 1.835 de 8.900	10,7% 9 de 84	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,9% 9.318 de 93.757	7,4% 54 de 726	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	30,9% 2.883 de 9.318	35,2% 19 de 54	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,6% 3.402 de 11.485	25,5% 26 de 102	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,6% 682 de 3.480	13,3% 6 de 45	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	<0,42%	0,24%	0,0%	
âge > 19	1	267 de 108.989	0 de 873	
AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3673%	0,0%	
	1	129 de 35.124	0 de 147	
Traitement en unité cérébro-vasculaire				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité	465,1 (460)	879	
	2	102.778		
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	73,8%	86,8%	
	1	69.165 de 93.757	630 de 726	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	67,0%	85,0%	
	1	23.550 de 35.124	125 de 147	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	73,3%	86,6%	
	1	88.991 de 121.439	749 de 865	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	50,0%	75,0%	
	1	3.724 de 7.442	6 de 8	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	110,7 (35)	266	
âge > 19	2	40.505		
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	51,0 (16)	85	
âge < 20	2	11.010		
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	39,1 (27)	34	
	2	9.657		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	410,3 (328) 99.293	36	
---------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	--

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 22.614 de 2.406.736	5,62% 864 de 15.364	
--	------------------	------------------------------	------------------------	--

Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 448 de 22.614	23,3% 201 de 864	
--	------------------	-----------------------	---------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 pulmonaires				
Pneumonie				
DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	15,3%	9,0%	16,4%
Toutes les tranches d'âge	1	20.967 de 137.340	148 de 1.644	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	14,1%	7,2%	15,0%
âge > 19	1	11.884 de 84.192	82 de 1.138	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,9%	5,3%	12,4%
âge > 19	1	5.654 de 51.812	34 de 641	0,43
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation	0,44%	0,84%	
âge < 20	1	47 de 10.734	1 de 119	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	29,9%	24,0%	
	1	3.776 de 12.646	36 de 150	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	0,0%	2,7%
âge > 19	1	236 de 10.758	0 de 24	
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	5,3%	7,5%	5,9%
âge > 19	1	3.285 de 61.769	25 de 335	1,26
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	182,0 (47)	322	
	2	69.723		
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	2,5%	0,0%	
	1	317 de 12.920	0 de 132	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	121 de 5.698	0 de 76	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	4,2%	0,0%	
	1 / 3	252 de 5.950	0 de 76	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	7,6%	5,3%	
	1	435 de 5.698	4 de 76	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	>95,1%	95,1%	96,0%	
	1	48.890 de 51.424	360 de 375	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 de 51.424	0 de 375	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1279%	0,297%	
	1	87 de 68.044	1 de 337	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,3%	0,0%	
	1	157 de 6.797	0 de 8	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	10,4%	4,3%	
âge < 20	1	282 de 2.714	1 de 23	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,1%	99,3%	
âge > 19	1	46.312 de 47.185	146 de 147	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	55,6 (20)	243	
	2	17.020		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	11,0 (4)	67	
	2	2.437		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	47,1 (20)	164	
	2	13.673		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,54%	0,0%	
	1	87 de 16.082	0 de 231	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	199,8 (174)	58	
	2	8.393		

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,9 (85)	277	
	2	47.195		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,4 (58)	215	
	2	37.321		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	8,1% 2.983 de 36.751	6,0% 17 de 282	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1% 1	4,1% 377 de 9.128	2,5% 2 de 81	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,2% 308 de 2.740	11,1% 2 de 18	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,8% 119 de 4.274	0,0% 0 de 24	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,4585% 9 de 1.963	0,0% 0 de 11	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 266 de 4.870	2,6% 1 de 39	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,0% 978 de 2.172	28,6% 6 de 21	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 58 de 1.881	0,0% 0 de 22	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 868 de 9.723	9,1% 6 de 66	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 777 de 16.142	4,9% 6 de 123	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,3 (25) 16.000	112	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.101 de 19.463	5,2% 5 de 97	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	32,5 (11) 9.945	153	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 116 de 2.072	0,0% 0 de 17	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	17,7% 41 de 232	0,0% 0 de 18	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 280 de 7.641	0,0% 0 de 118	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0561% 6 de 10.701	0,0% 0 de 105	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,1% 139 de 1.706	0,0% 0 de 21	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% 426 de 4.827	2,7% 2 de 73	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 200 de 2.793	2,9% 1 de 35	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,1% 192 de 2.723	2,6% 1 de 39	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	<1,09% 1	1,1% 100 de 9.073	0,0% 0 de 52	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,6% 60 de 2.325	0,0% 0 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	15,2% 237 de 1.557	n.a. <4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	90,2 (42) 13.897	63	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	48,4 (27) 9.532	63	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	26,3 (23) 5.071	34	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	6,2% 46 de 740	0,0% 0 de 4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	1,5% 44 de 2.906	0,0% 0 de 22	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	8,7% 44 de 508	n.a. <4	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	20,2% 68 de 337	12,5% 1 de 8	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	42,2% 761 de 1.804	31,3% 5 de 16	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,6% 305 de 937	18,2% 2 de 11	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
Opérations des artères du bassin et des jambes				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	6,2% 1.717 de 27.918	3,3% 3 de 91	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% 1	0,2376% 13 de 5.472	0,0% 0 de 13	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,8% 40 de 2.163	n.a. <4	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,9% 135 de 3.479	0,0% 0 de 7	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 1.770 von 57.458	4,4% 11 de 251	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	43,9 (37) 9.835	33	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	30,2 (18) 5.976	11	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	<0,005%	0,005%	0,0%	
	1	13 de 258.566	0 de 4.070	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0%	1,9%	2,0%	
	1	3.340 de 174.150	64 de 3.133	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	10,5%	12,8%	
	1	18.240 de 174.150	400 de 3.133	
Césariennes, pourcentage	Information	32,6%	23,0%	
	1	84.416 de 258.566	937 de 4.070	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	27,1%	19,3%	
	1	61.272 de 225.689	695 de 3.597	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,1%	16,7%	
âge < 35	1	41.933 de 167.210	398 de 2.389	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	33,1%	24,6%	
âge > 34	1	19.339 de 58.479	297 de 1.208	

Nouveau-nés

Nouveau-nés < 1250 g	Information de quantité	24,8 (24)	37	
	2	2.475		
Nouveau-nés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	5,4 (2)	n.a.	
	2	201	<4	
Nouveau-nés < 500 g	Information de quantité	3,7 (3)	n.a.	
	2	265	<4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité	7,4 (7)	6	
	2	587		
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité	9,7 (9)	9	
	2	770		
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité	9,2 (9)	20	
	2	853		
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité	11,6 (9)	19	
	2	1.195		
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,6 (28)	286	
	2	16.113		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1124,0 (863) 256.276	4.055	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0731% 15 de 20.527	0,0% 0 de 178	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>88,4% 1	88,6% 18.069 de 20.383	90,4% 161 de 178	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	30,0% 6.108 de 20.383	25,3% 45 de 178	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	58,7% 11.961 de 20.383	65,2% 116 de 178	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,5% 444 de 6.799	1,6% 1 de 61	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,5% 2.506 de 7.964	39,5% 17 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	197,6 (62) 74.481	519	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	29,7 (12) 9.543	86	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 37 de 2.550	4,8% 1 de 21	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	49,4 (29) 15.355	71	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,75% 45 de 5.973	0,0% 0 de 40	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	124,8 (32) 45.185	341	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	151,2 (108) 39.303	436	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	135,6 (113) 29.027	273	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,4% 21.021 de 29.027	64,1% 175 de 273	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	61,3 (43) 17.175	89	
--	------------------------------	---------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42,4 (5)	86	
	2	14.286		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1393%	0,0%	
	1	78 de 55.998	0 de 281	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	3,0%	
	1	1.217 de 21.083	5 de 168	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	0,0%	
	1	371 de 6.372	0 de 92	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	5,0%	
	1	1.358 de 55.998	14 de 281	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,21%	0%	
	1	58 de 4.802	0 de 36	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	8,3%	
	1	173 de 3.718	2 de 24	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0605%	0,0%	
	1	32 de 52.899	0 de 219	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,7376%	0,0%	
	1	24 de 3.254	0 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,7%	6,8%	
	1	905 de 52.899	15 de 219	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16% 1	0,3172% 14 de 4.413	4,167% 1 de 24	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,1455% 2 de 1.375	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 60 de 1.945	0,0% 0 de 8	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 160 de 2.244	6,3% 1 de 16	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,2% 1.212 de 23.337	3,0% 6 de 201	6,1% 0,49
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,7% 1.180 de 20.617	3,1% 5 de 163	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	1,2% 32 de 2.720	2,6% 1 de 38	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 1.020 de 19.295	5,9% 11 de 186	5,4% 1,10
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,6% 32 de 423	0,0% 0 de 5	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,2% 988 de 18.872	6,1% 11 de 181	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	300,2 (179) 108.384	837	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	8,0% 264 de 3.299	9,5% 2 de 21	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
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% 554 de 14.172	4,2% 4 de 95	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 204 de 2.363	0,0% 0 de 18	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	1,3947% 10 de 717	2,9412% 1 de 34	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,0709% 9 de 12.690	0,0% 0 de 105	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,3454% 22 de 6.369	0,0% 0 de 41	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,6663% 32 de 4.803	0,0% 0 de 31	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0519% 11 de 21.178	0,0% 0 de 63	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% 1	0,0251% 4 de 15.948	0,0% 0 de 150	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% 1	0,3975% 26 de 6.541	1,37% 1 de 73	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 357 de 20.304	0,5% 1 de 206	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,5518% 88 de 15.948	0,0% 0 de 150	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	80,3 (35) 27.216	47	
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	123,5 (103) 50.008	253	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	31,1 (23) 11.199	96	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,2 (7) 7.351	121	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,8% 1	1,7% 56 de 3.390	0,0% 0 de 26	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	41,9% 1.422 de 3.390	46,2% 12 de 26	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,1308% 4 de 3.059	0,0% 0 de 13	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	52,8% 1.616 de 3.059	53,8% 7 de 13	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	47,4% 3.059 de 6.449	33,3% 13 de 39	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 74 de 2.046	0,0% 0 de 15	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,8101% 9 de 1.111	n.a. <4	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (40) 41.790	261	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	201,8 (197) 42.790	253	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	160,6 (147) 30.031	186	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,8% 5.650 de 30.031	6,5% 12 de 186	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,4% 128 de 2.903	0,0% 0 de 17	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 31 de 547	0,0% 0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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
Résection prostatique transurétrale (TURP)				
RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,2218% 51 de 22.995	0,0% 0 de 121	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,657% 43 de 6.545	0,0% 0 de 36	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.040 de 29.540	4,5% 7 de 157	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	92,6 (20) 32.401	116	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1395% 16 de 11.470	0,0% 0 de 44	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	185,6 (36) 68.659	183	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,6% 36.818 de 68.659	38,8% 71 de 183	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	44,9 (4) 12.441	53	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	31,3 (5) 10.671	46	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	28,4 (2) 4.255	15	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	37,2% 34.176 de 91.971	22,3% 148 de 665	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	28,4 (14) 2.385	58	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	18,0 (5) 2.072	13	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<35,9% 1	36,4% 28.652 de 78.807	21,7% 123 de 568	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	34,0% 9.552 de 28.070	22,9% 87 de 380	34,8% 0,66
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 9.099 de 24.733	25,6% 79 de 308	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,6% 453 de 3.337	11,1% 8 de 72	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,7% 25.779 de 63.283	31,4% 108 de 344	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,3% 25.171 de 59.484	34,1% 98 de 287	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,8% 3.631 de 41.083	33,3% 2 de 6	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	29,6 (15) 11.813	140	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,7 (10) 7.505	96	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.405 de 173.680	0,0% 0 de 1.534	
-----------------	------------------	---------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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				
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	44,2 (46) 354	44	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	2,8 (2) 22	9	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	47,6 (42) 952	40	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	78,2 (55) 3.518	70	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	6,5 (2) 155	8	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	78,3 (57) 3.368	62	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	45,9 (39) 1.974	n.a. <4	
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	7,3 (4) 440	5	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	182,6 (120) 42.178	818	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	126,1 (98)	76	
	2	10.091		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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% 5.418.059 de 6.040.148	38,7% 18.834 de 48.726	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 304.475 de 5.418.059	19,8% 3.729 de 18.834	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,0% 304.475 de 6.040.149	7,7% 3.729 de 48.722	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 22.953 de 6.040.149	0,1% 36 de 48.722	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,8% 81.684 de 304.475	25,1% 937 de 3.729	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	71,9% 219.032 de 304.475	68,3% 2.546 de 3.729	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,2% 24.947 de 304.475	6,2% 233 de 3.729	

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 7,7 % **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 11,5 % **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 7,6 % **2**.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024		Année:		2023	
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	1	2	3	4	
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,6% 5.744 de 75.253	11,5% 165 de 1.436	7,7% 1,50	

Les indicateurs

Les German/Swiss Impatient 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 indique la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

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



Valeur cible de l'IQM - Sources :

Les sources dont découlent les valeurs de référence ou les valeurs cibles sont indiquées pour chaque indicateur par le chiffre sous la valeur cible de l'IQM.

Les valeurs de référence ou les valeurs cibles sont dérivées des sources suivantes :

1 : Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques 2022. Calculs propres. Ces données servent également de base au calcul des valeurs attendues standardisées par âge et par sexe pour chaque clinique.

2 : Même source que 1 ; pour les indicateurs de quantité, 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 2022.

3 : La valeur cible n'est pas identique à la valeur fédérale et a été tirée de : Kaiser D (2007) Kaiser D (2007) « Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017 »

Valeur moyenne IQM - nombre de cas :

Représentation des résultats moyens de tous les patients qui ont été soignés dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative IQM (totale) est indiquée sous forme de valeur moyenne et entre parenthèses sous forme de médiane.

Hôpital Valeur attendue :

La valeur attendue comprend la mortalité attendue des patients sur la base de leur répartition par âge et par sexe et n'est indiquée que pour les indicateurs pour lesquels des chiffres comparatifs de la moyenne nationale permettent le calcul.

SMR :

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

Remarque concernant l'indicateur "taux d'autopsie" :

Le nombre d'autopsies déclarées peut ne pas être indiqué dans son intégralité par les hôpitaux, car un codage complet après la sortie n'est pas pris en charge par tous les systèmes de documentation hospitaliers utilisés.

Nombre de cas :

Comme pour l'année passée 2023, 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 apparus 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.