

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.

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
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	2,2% 1 de 46	10,0% 0,22
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,8% 64.604 de 75.253	76,1% 35 de 46	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,5% 5.127 de 68.298	2,9% 1 de 35	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.362 de 75.169	17,4% 8 de 46	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,7% 2.962 de 25.362	0,0% 0 de 8	20,7%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 2.527 de 49.072	2,7% 1 de 37	6,5%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	17,9% 3.946 de 22.059	13,6% 3 de 22	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,3% 14.396 de 174.125	10,3% 6 de 58	10,5% 0,98
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,7% 55.198 de 115.810	52,4% 11 de 21	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	827,2 (717) 285.391	407	
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	0,0% 0 de 30	7,5% 0,00
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	0,0% 0 de 132	

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 âge > 19	Valeur d'observation 1	1,7% 1.361 de 80.373	0,0% 0 de 201	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	38,5% 80.373 de 208.818	60,4% 201 de 333	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	482,7 (318) 189.203	127	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	146,9 (104) 49.079	56	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	49,2 (35) 12.887	n.a. <4	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	297,8 (210) 54.502	87	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information 1	0,0766% 27 de 35.254	0,0% 0 de 71	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	49,9 (39) 1.548	8	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	256,3 (14) 53.571	334	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	282,7 (32) 36.753	186	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	489,8 (442) 17.633	170	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	55,9 (3) 9.448	35	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	230,1 (175) 9.203	50	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	261,8 (200) 8.638	57	

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
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,4% 1	2,0% 71 de 3.466	4,0% 1 de 25	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,5% 314 de 4.841	0,0% 0 de 32	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 242 de 14.303	3,8% 3 de 79	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 215 de 13.951	3,8% 3 de 79	
Interventions endovasculaires/transapicales de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 121 de 4.709	n.a. <4	
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	16,7% 1 de 6	4,9% 3,40
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	16,7% 1 de 6	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	1,6% 152 de 9.530	0,8% 1 de 131	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 405 de 4.500	0,0% 0 de 33	
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 25	
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	0,76% 1 de 131	

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

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Valeur d'observation	10,3%	0,0%	
âge > 19	1	11.457 de 111.650	0 de 8	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Valeur d'observation	7,6%	0,0%	
âge > 19	1	7.237 de 95.762	0 de 7	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	17,0%	0,0%	
	1	16.257 de 95.762	0 de 7	

Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	10,3%	0,0%	
	1	9.856 de 95.762	0 de 7	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	9,9%	14,3%	
âge > 19	1	9.513 de 95.762	1 de 7	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Valeur d'observation	29,9%	n.a.	
âge > 19	1	2.846 de 9.513	<4	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,42%	0,23%	12,5%	
âge > 19	1	253 de 111.650	1 de 8	

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité	Valeur d'observation	11,9%	n.a.	
âge > 19	1	30 de 253	<4	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	75,0%	0,0%	
	1	71.818 de 95.762	0 de 7	

Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	75,0%	0,0%	
	1	93.593 de 124.869	0 de 5	

Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	49,1%	n.a.	
	1	3.918 de 7.979	<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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	111,4 (33)	4	
âge > 19	2	41.091		

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

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 23.878 de 2.533.709	0,77% 15 de 1.937	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,2% 515 de 23.878	33,3% 5 de 15	

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 pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	12,7%	5,0%	21,5%
Toutes les tranches d'âge	1	18.561 de 145.659	3 de 60	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	11,8%	0,0%	19,7%
âge > 19	1	11.935 de 100.994	0 de 31	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,3%	0,0%	15,8%
âge > 19	1	8.283 de 80.634	0 de 26	0,00
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,9%	n.a.	
	1	3.663 de 12.659	<4	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	n.a.	
âge > 19	1	297 de 13.204	<4	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,7%	0,0%	7,1%
âge > 19	1	3.311 de 69.877	0 de 28	0,00

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	191,2 (56)	11	
	2	72.065		

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	0,0%	
	1	364 de 14.037	0 de 14	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	136 de 6.532	0 de 6	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	3,5%	0,0%	
	1 / 3	238 de 6.770	0 de 6	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	7,2%	0,0%	
	1	469 de 6.532	0 de 6	

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%	100,0%	
	1	52.365 de 54.722	100 de 100	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 de 54.722	0 de 100	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1186%	0,0%	
	1	81 de 68.284	0 de 237	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,1%	n.a.	
	1	157 de 7.308	<4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,3%	98,0%	
âge > 19	1	45.877 de 46.685	150 de 153	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	61,3 (20)	31	
	2	18.747		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	12,7 (5)	9	
	2	2.703		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	50,9 (18)	19	
	2	15.005		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,5%	0,0%	
	1	89 de 17.685	0 de 28	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,9 (85)	36	
	2	47.850		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	94,1 (61)	14	
	2	39.141		
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	7,8%	1,7%	
	1	2.973 de 37.902	1 de 59	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1%	3,9%	0,0%	
	1	358 de 9.296	0 de 13	

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
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 324 de 2.804	0,0% 0 de 5	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,7% 122 de 4.478	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,7557% 15 de 1.985	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 274 de 5.071	0,0% 0 de 13	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,5% 934 de 2.198	n.a. <4	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 76 de 2.000	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 870 de 10.070	0,0% 0 de 12	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,3% 717 de 16.578	0,0% 0 de 25	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,7 (26) 16.139	5	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.072 de 20.006	0,0% 0 de 5	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,4 (13) 10.624	68	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 114 de 2.096	n.a. <4	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,1% 47 de 259	n.a. <4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 240 de 8.269	0,0% 0 de 66	

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
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0356% 4 de 11.251	0,0% 0 de 54	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,9% 166 de 1.864	n.a. <4	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,3% 467 de 5.035	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	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	1,05% 101 de 9.635	0,0% 0 de 23	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,7% 65 de 2.411	n.a. <4	
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	n.a. <4	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,1 (31) 10.773	45	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (25) 5.623	22	
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 5	
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 14	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 21 de 379	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,7% 778 de 1.867	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	34,5% 345 de 999	n.a. <4	

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	1,8% 1 de 55	
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 26	

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 artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<p><4,5%</p> <p>1</p>	<p>3,8%</p> <p>140 de 3.698</p>	<p>n.a.</p> <p><4</p>	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	<p>Valeur d'observation</p> <p>1</p>	<p>2,9%</p> <p>1.767 von 61.041</p>	<p>1,0%</p> <p>1 de 102</p>	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	<p>Information de quantité</p> <p>2</p>	<p>45,9 (36)</p> <p>10.200</p>	<p>15</p>	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	<p>Information de quantité</p> <p>2</p>	<p>29,3 (17)</p> <p>5.801</p>	<p>22</p>	

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% 1	0,0049% 12 de 243.869	0,0% 0 de 328	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0% 1	2,1% 3.328 de 162.208	1,6% 3 de 189	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,6% 15.637 de 162.208	12,7% 24 de 189	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,5% 81.661 de 243.869	42,4% 139 de 328	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,1% 59.928 de 213.073	37,6% 111 de 295	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,0% 40.688 de 156.630	27,9% 43 de 154	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	34,1% 19.240 de 56.443	48,2% 68 de 141	

Nouveau-nés

Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	69,9 (26) 14.885	7	
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1057,1 (773) 242.078	321	

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 151	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	>88,4% 1	89,3% 19.797 de 22.158	97,3% 142 de 146	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	29,1% 6.439 de 22.158	6,2% 9 de 146	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	60,3% 13.358 de 22.158	91,1% 133 de 146	

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
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	5,7%	0,0%	
âge < 50	1	420 de 7.325	0 de 23	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	31,7%	62,1%	
âge > 49	1	2.744 de 8.657	18 de 29	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	213,4 (67)	201	
	2	77.033		
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	30,5 (13)	11	
	2	9.647		
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation	1,4%	0,0%	
	1	36 de 2.641	0 de 6	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	51,7 (29)	14	
	2	15.677		
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation	0,74%	0,0%	
	1	45 de 6.083	0 de 9	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	136,0 (33)	176	
	2	47.606		
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	167,2 (121)	274	
	2	42.291		
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	149,9 (125)	146	
	2	31.181		
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,1%	80,1%	
	1	22.484 de 31.181	117 de 146	
Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes				
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	72,5 (54)	90	
	2	20.359		

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)	n.a.	
	2	14.443	<4	

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 4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	0,0%	
	1	1.442 de 60.341	0 de 4	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,35%	n.a.	
	1	66 de 4.881	<4	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,0%	n.a.	
	1	9 de 933	<4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,6%	n.a.	
	1	187 de 4.097	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0442%	n.a.	
	1	27 de 61.154	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,3313%	n.a.	
	1	12 de 3.622	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,6%	n.a.	
	1	975 de 61.154	<4	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16%	0,3995%	n.a.	
	1	20 de 5.006	<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 <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 en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 66 de 2.092	n.a. <4	
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	335	
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	0,0% 0 de 13	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 193 de 2.439	n.a. <4	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,7134% 6 de 841	0,0% 0 de 5	
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 44	
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 17	
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 6	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0729% 17 de 23.310	0,0% 0 de 57	
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 68	
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 30	

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
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 394 de 21.230	0,0% 0 de 94	
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	0,0% 0 de 68	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	81,0 (33) 27.774	6	
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	20	
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	n.a. <4	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,4 (8) 7.373	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	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 22	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	46,1% 1.559 de 3.384	95,5% 21 de 22	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,2538% 9 de 3.546	0,0% 0 de 31	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	59,1% 2.096 de 3.546	100,0% 31 de 31	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	51,2% 3.546 de 6.930	58,5% 31 de 53	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 82 de 2.086	0,0% 0 de 4	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1654% 2 de 1.209	0,0% 0 de 10	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	136,3 (46) 44.148	97	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	214,2 (207) 44.556	123	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	168,7 (151) 31.552	76	
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	15,8% 12 de 76	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,5% 134 de 2.952	0,0% 0 de 16	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,1542% 39 de 25.286	0,0% 0 de 65	
----------------------------	------------	-------------------------	-----------------	--

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
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6955% 49 de 7.045	0,0% 0 de 24	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.129 de 32.331	0,0% 0 de 89	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	101,8 (23) 34.829	223	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1882% 24 de 12.755	0,0% 0 de 190	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	193,8 (47) 70.929	70	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,4% 37.870 de 70.929	70,0% 49 de 70	

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	n.a. <4	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,2 (5) 11.493	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	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	14,7% 5 de 34	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	30,0 (11) 2.728	37	
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	15,6% 5 de 32	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 10.295 de 30.870	14,3% 1 de 7	34,0% 0,42
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 9.781 de 27.479	14,3% 1 de 7	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	37,9% 24.199 de 63.870	22,7% 5 de 22	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	39,2% 23.621 de 60.313	23,8% 5 de 21	
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	n.a. <4	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	18,8 (9) 7.177	n.a. <4	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.377 de 169.507	0,0% 0 de 39	
-----------------	------------------	---------------------------	-----------------	--

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)	258	
	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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	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	2,7% 133 de 4.883	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	8,7% 168.657 de 1.932.638	52,6% 70 de 133	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,7% 168.657 de 6.234.399	1,4% 70 de 4.883	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,3% 15.596 de 6.234.399	0,1% 3 de 4.883	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	33,8% 57.036 de 168.657	37,1% 26 de 70	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	80,3% 135.474 de 168.657	87,1% 61 de 70	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,7% 14.592 de 168.657	2,9% 2 de 70	

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 cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 5.985 de 75.638	0,0% 0 de 43	8,5% 0,00
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,1% 64.391 de 75.638	72,1% 31 de 43	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.373 de 68.448	0,0% 0 de 32	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.485 de 75.551	20,9% 9 de 43	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,8% 3.015 de 25.485	0,0% 0 de 9	15,6%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.685 de 49.354	0,0% 0 de 33	5,6%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.314 de 21.826	20,0% 2 de 10	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 13.946 de 163.930	7,5% 4 de 53	9,6% 0,79
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,1% 53.024 de 107.883	66,7% 12 de 18	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	823,8 (670) 281.748	403	
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	0,0% 0 de 27	7,6% 0,00
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	0,0% 0 de 176	

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 âge > 19	Valeur d'observation 1	1,9% 1.454 de 75.776	0,0% 0 de 155	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	36,8% 75.776 de 205.659	46,3% 155 de 335	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	440,0 (291) 173.349	123	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	145,8 (101) 49.587	57	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	51,7 (34) 13.491	n.a. <4	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	243,3 (167) 46.966	82	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information 1	0,0988% 29 de 29.358	0,0% 0 de 60	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	45,5 (31) 1.411	4	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	237,9 (11) 47.827	329	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	272,2 (36) 32.659	192	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	434,7 (414) 16.084	164	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	49,1 (3) 8.389	47	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	230,7 (174) 8.306	67	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	220,1 (184) 7.704	64	

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 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 30	
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	0,0% 0 de 32	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 246 de 12.822	2,5% 2 de 79	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 220 de 12.438	2,5% 2 de 79	
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 8	5,9% 0,00
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 8	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	2,0% 166 de 8.331	0,0% 0 de 123	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,6% 360 de 4.205	0,0% 0 de 33	
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 30	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,46% 38 de 8.331	0,0% 0 de 123	

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	n.a. <4	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 113 de 3.411	n.a. <4	

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	0,0% 0 de 6	
---	---------------------------	----------------------------	----------------	--

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	n.a. <4	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	16,0% 14.996 de 93.757	n.a. <4	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,5% 8.900 de 93.757	n.a. <4	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,9% 9.318 de 93.757	n.a. <4	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	<0,42% 1	0,24% 267 de 108.989	50,0% 3 de 6	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	11,2% 30 de 267	n.a. <4	
AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,3673% 129 de 35.124	n.a. <4	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	73,8% 69.165 de 93.757	n.a. <4	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	67,0% 23.550 de 35.124	n.a. <4	

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
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	73,3% 88.991 de 121.439	n.a. <4	
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	50,0% 3.724 de 7.442	n.a. <4	

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

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 22.614 de 2.406.736	0,11% 2 de 1.786	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 448 de 22.614	n.a. <4	

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 pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	15,3%	2,8%	18,5%
Toutes les tranches d'âge	1	20.967 de 137.340	2 de 71	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	14,1%	0,0%	14,8%
âge > 19	1	11.884 de 84.192	0 de 34	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,9%	0,0%	11,8%
âge > 19	1	5.654 de 51.812	0 de 22	0,00
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	29,9%	n.a.	
	1	3.776 de 12.646	<4	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	n.a.	
âge > 19	1	236 de 10.758	<4	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	5,3%	0,0%	7,3%
âge > 19	1	3.285 de 61.769	0 de 14	0,00

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	182,0 (47)	21	
	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 23	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	121 de 5.698	0 de 14	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	4,2%	0,0%	
	1 / 3	252 de 5.950	0 de 14	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	7,6%	7,1%	
	1	435 de 5.698	1 de 14	

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%	100,0%	
	1	48.890 de 51.424	117 de 117	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 de 51.424	0 de 117	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1279%	0,0%	
	1	87 de 68.044	0 de 182	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,3%	n.a.	
	1	157 de 6.797	<4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,1%	95,3%	
âge > 19	1	46.312 de 47.185	101 de 106	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	55,6 (20)	24	
	2	17.020		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	11,0 (4)	7	
	2	2.437		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	47,1 (20)	16	
	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 23	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,9 (85)	24	
	2	47.195		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,4 (58)	21	
	2	37.321		
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	8,1%	0,0%	
	1	2.983 de 36.751	0 de 43	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1%	4,1%	0,0%	
	1	377 de 9.128	0 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
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,2% 308 de 2.740	n.a. <4	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,8% 119 de 4.274	0,0% 0 de 4	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,4585% 9 de 1.963	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 266 de 4.870	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,0% 978 de 2.172	n.a. <4	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 58 de 1.881	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 868 de 9.723	0,0% 0 de 7	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 777 de 16.142	5,6% 1 de 18	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,3 (25) 16.000	n.a. <4	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.101 de 19.463	0,0% 0 de 4	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	32,5 (11) 9.945	76	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 116 de 2.072	n.a. <4	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	17,7% 41 de 232	n.a. <4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 280 de 7.641	0,0% 0 de 73	

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
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0561% 6 de 10.701	0,0% 0 de 66	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,1% 139 de 1.706	n.a. <4	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% 426 de 4.827	n.a. <4	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 200 de 2.793	n.a. <4	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,1% 192 de 2.723	0,0% 0 de 4	

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 28	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,6% 60 de 2.325	n.a. <4	
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	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	48,4 (27) 9.532	41	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	26,3 (23) 5.071	21	
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	11,1% 1 de 9	
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 7	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,7% 24 de 357	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	42,2% 761 de 1.804	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,6% 305 de 937	n.a. <4	

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	2,0% 1 de 49	
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 16	

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
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	0,0% 0 de 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	n.a. <4	
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	1,3% 1 de 79	
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	13	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	30,2 (18) 5.976	22	

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 361	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0%	1,9%	1,6%	
	1	3.340 de 174.150	3 de 190	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	10,5%	15,8%	
	1	18.240 de 174.150	30 de 190	
Césariennes, pourcentage	Information	32,6%	47,4%	
	1	84.416 de 258.566	171 de 361	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	27,1%	43,8%	
	1	61.272 de 225.689	144 de 329	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,1%	35,2%	
âge < 35	1	41.933 de 167.210	63 de 179	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	33,1%	54,0%	
âge > 34	1	19.339 de 58.479	81 de 150	

Nouveau-nés

Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,6 (28)	7	
	2	16.113		
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1124,0 (863)	355	
	2	256.276		

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04%	0,0731%	0,0%	
âge > 14	1	15 de 20.527	0 de 148	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	>88,4%	88,6%	90,8%	
	1	18.069 de 20.383	129 de 142	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	30,0%	13,4%	
	1	6.108 de 20.383	19 de 142	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	58,7%	77,5%	
	1	11.961 de 20.383	110 de 142	

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
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	6,5%	0,0%	
âge < 50	1	444 de 6.799	0 de 16	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	31,5%	46,7%	
âge > 49	1	2.506 de 7.964	14 de 30	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	197,6 (62)	169	
	2	74.481		
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,7 (12)	10	
	2	9.543		
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation	1,5%	0,0%	
	1	37 de 2.550	0 de 8	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	49,4 (29)	15	
	2	15.355		
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation	0,75%	0,0%	
	1	45 de 5.973	0 de 11	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	124,8 (32)	143	
	2	45.185		
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	151,2 (108)	297	
	2	39.303		
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	135,6 (113)	133	
	2	29.027		
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,4%	75,9%	
	1	21.021 de 29.027	101 de 133	
Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes				
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	61,3 (43)	94	
	2	17.175		

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)	n.a.	
	2	14.286	<4	

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 4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	n.a.	
	1	1.217 de 21.083	<4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	n.a.	
	1	371 de 6.372	<4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	0,0%	
	1	1.358 de 55.998	0 de 4	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,21%	n.a.	
	1	58 de 4.802	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0605%	n.a.	
	1	32 de 52.899	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,7%	n.a.	
	1	905 de 52.899	<4	

Fractures métaphysaires de la hanche

Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue	5,2%	n.a.	
âge > 19	1	1.212 de 23.337	<4	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	n.a.	
âge > 19	1	1.180 de 20.617	<4	

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 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	288	
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	n.a. <4	
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	0,0% 0 de 7	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	1,3947% 10 de 717	n.a. <4	
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 28	
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 19	
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 7	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0519% 11 de 21.178	0,0% 0 de 60	
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 47	
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	0,0% 0 de 44	

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
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 357 de 20.304	0,0% 0 de 71	
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	2,1277% 1 de 47	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	80,3 (35) 27.216	6	
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	13	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la definition DRG	Information de quantité 2	21,2 (7) 7.351	n.a. <4	

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 18	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	41,9% 1.422 de 3.390	72,2% 13 de 18	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,1308% 4 de 3.059	0,0% 0 de 22	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	52,8% 1.616 de 3.059	86,4% 19 de 22	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	47,4% 3.059 de 6.449	55,0% 22 de 40	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 74 de 2.046	n.a. <4	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,8101% 9 de 1.111	0,0% 0 de 6	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (40) 41.790	76	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	201,8 (197) 42.790	70	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	160,6 (147) 30.031	53	
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	9,4% 5 de 53	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,4% 128 de 2.903	6,7% 1 de 15	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 31 de 547	n.a. <4	

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 71	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,657% 43 de 6.545	0,0% 0 de 22	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.040 de 29.540	1,1% 1 de 93	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	92,6 (20) 32.401	199	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1395% 16 de 11.470	0,5814% 1 de 172	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	185,6 (36) 68.659	59	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,6% 36.818 de 68.659	66,1% 39 de 59	

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 dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	31,3 (5) 10.671	n.a. <4	
---	----------------------------------	------------------------	----------------	--

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

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	20,7% 6 de 29	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	28,4 (14) 2.385	40	
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	23,1% 6 de 26	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	34,0% 9.552 de 28.070	28,6% 2 de 7	33,5% 0,85
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 9.099 de 24.733	20,0% 1 de 5	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,6% 453 de 3.337	n.a. <4	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,7% 25.779 de 63.283	15,4% 2 de 13	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,3% 25.171 de 59.484	16,7% 2 de 12	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,8% 3.631 de 41.083	0,0% 0 de 9	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	29,6 (15) 11.813	6	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,7 (10) 7.505	5	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.405 de 173.680	0,0% 0 de 30	
-----------------	------------------	---------------------------	-----------------	--

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)	212	
	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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	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	5,2% 249 de 4.761	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 304.475 de 5.418.059	42,2% 105 de 249	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,0% 304.475 de 6.040.149	2,2% 105 de 4.761	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 22.953 de 6.040.149	0,1% 3 de 4.761	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,8% 81.684 de 304.475	38,1% 40 de 105	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	71,9% 219.032 de 304.475	81,0% 85 de 105	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,2% 24.947 de 304.475	1,9% 2 de 105	

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.