

Résultats de qualité

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal



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

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des sets d'indicateurs.

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

Effets de la pandémie COVID-19

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

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

Chiffres clés de la mortalité par accident vasculaire cérébral

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

Présentation d'un petit nombre de cas

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

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

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

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

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

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2022

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 6.267 de 79.312	7,7% 27 de 350	8,0% 0,96
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	84,5% 67.058 de 79.312	90,3% 316 de 350	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.600 de 71.443	7,7% 27 de 350	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,8% 26.761 de 79.222	28,1% 98 de 349	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,8% 3.162 de 26.761	8,2% 8 de 98	11,7%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.808 de 51.693	7,6% 19 de 251	5,5%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.501 de 22.767	13,6% 12 de 88	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 14.971 de 175.214	11,4% 53 de 463	8,7% 1,32
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,6% 57.589 de 116.188	48,6% 87 de 179	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	809,9 (666) 294.817	730	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,3% 4.154 de 65.631	6,3% 20 de 316	6,0% 1,06
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,4% 1	1,7% 2.301 de 136.270	3,1% 9 de 287	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	1,9% 1.492 de 78.965	4,7% 6 de 127	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	36,7% 78.965 de 215.235	30,7% 127 de 414	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	432,4 (284) 183.778	430	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	145,3 (102) 52.587	128	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	51,5 (34) 14.330	16	

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

Année:

2022

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	32,2 (7) 9.534	n.a. <4	
---	------------------------------	-------------------	------------	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,6% 11.887 de 112.387	5,4% 24 de 444	
---	---------------------------	----------------------------	-------------------	--

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,9% 7.632 de 96.515	4,9% 20 de 409	
---	---------------------------	-------------------------	-------------------	--

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	15,8% 15.275 de 96.515	14,4% 59 de 409	
---	------------------	---------------------------	--------------------	--

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 1.181 de 15.275	5,1% 3 de 59	
---	---------------------------	-------------------------	-----------------	--

Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,8% 9.469 de 96.515	0,0% 0 de 409	
--	------------------	-------------------------	------------------	--

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,0% 9.655 de 96.515	6,8% 28 de 409	
--	---------------------------	--------------------------	-------------------	--

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	31,2% 3.008 de 9.655	39,3% 11 de 28	
--	---------------------------	-------------------------	-------------------	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,4% 3.508 de 11.918	10,0% 3 de 30	
--	---------------------------	--------------------------	------------------	--

Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,5% 716 de 3.675	20,0% 1 de 5	
--	---------------------------	-----------------------	-----------------	--

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	<0,55% 1	0,25% 279 de 112.387	0,0% 0 de 444	
---	-------------	-------------------------	------------------	--

AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,3604% 130 de 36.068	0,6944% 1 de 144	
----------------	---------------------------	--------------------------	---------------------	--

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Traitement en unité cérébro-vasculaire				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité 2	453,5 (426) 105.658	372	
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	73,7% 71.138 de 96.515	67,0% 274 de 409	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	66,8% 24.102 de 36.068	50,7% 73 de 144	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	73,1% 91.428 de 125.014	63,8% 346 de 542	
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	50,4% 3.812 de 7.569	9,1% 1 de 11	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité 2	106,4 (27) 42.137	156	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	51,5 (16) 11.649	n.a.	<4
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	38,9 (26) 10.120	11	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	408,8 (336) 106.708	n.a.	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	------	--

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,92% 23.470 de 2.546.804	0,54% 39 de 7.228	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,1% 498 de 23.470	2,6% 1 de 39	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies pulmonaires				
Pneumonie				
DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	15,3% 22.071 de 144.452	18,6% 85 de 456	18,1%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	14,1% 12.497 de 88.725	18,4% 52 de 283	15,8%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	< Valeur attendue 1	10,9% 5.983 de 54.716	16,1% 24 de 149	10,9% 1,48
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	29,9% 3.968 de 13.277	18,5% 12 de 65	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	2,2% 246 de 11.334	0,0% 0 de 10	2,1%
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,4% 3.488 de 65.129	10,3% 15 de 146	4,5% 2,30
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	174,9 (47) 71.536	43	

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

Année:

2022

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

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>94,6%	95,1%	97,7%	
	1	52.517 de 55.228	251 de 257	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Valeur d'observation	2,9%	2,3%	
	1	1.616 de 55.228	6 de 257	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,55%	0,574%	0,3891%	
	1	317 de 55.228	1 de 257	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1244%	0,0%	
	1	90 de 72.334	0 de 285	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,4%	0,0%	
	1	167 de 7.056	0 de 24	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	98,2%	98,5%	
	1	49.235 de 50.160	203 de 206	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	55,4 (21)	11	
	2	18.240		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,9 (4)	n.a.	<4
	2	2.565		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	47,4 (20)	9	
	2	14.702		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,53%	0,0%	
	1	91 de 17.237	0 de 10	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	121,9 (81)	152	
	2	50.116		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	88,8 (57)	70	
	2	39.497		
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	8,0%	9,1%	
	1	3.136 de 39.173	12 de 132	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<3,9% 1	4,0% 393 de 9.719	3,1% 1 de 32	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,4% 329 de 2.896	18,8% 3 de 16	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,1% 1	2,7% 122 de 4.566	0,0% 0 de 23	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<1,0% 1	0,43 % 9 de 2.103	n.a. <4	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 281 de 5.220	12,0% 3 de 25	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	44,8% 1.018 de 2.274	33,3% 3 de 9	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 59 de 2.019	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 925 de 10.376	9,5% 2 de 21	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 826 de 17.181	1,4% 1 de 71	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	43,0 (24) 16.824	32	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 1.148 de 20.709	6,8% 4 de 59	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	31,6 (11) 10.380	24	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 123 de 2.189	0,0% 0 de 7	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 296 de 7.947	0,0% 0 de 17	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0631% 7 de 11.099	0,0% 0 de 19	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 461 de 5.105	0,0% 0 de 8	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 220 de 2.957	n.a. <4	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,0% 203 de 2.895	n.a. <4	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,98% 1	1,09% 102 de 9.322	2,04% 1 de 49	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<1,9% 1	2,8% 69 de 2.492	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	14,6% 246 de 1.680	n.a. <4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	95,4 (43) 15.168	n.a. <4	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	49,9 (28) 10.380	15	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	26,4 (23) 5.377	15	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<6,3% 1	6,5% 50 de 771	20,0% 1 de 5	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,3% 1	1,4% 44 de 3.133	0,0% 0 de 6	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 46 de 496	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,7% 26 de 389	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,8% 814 de 1.949	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,3% 327 de 1.013	n.a. <4	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Opérations des artères du bassin et des jambes				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	6,3% 1.838 de 29.299	5,8% 8 de 138	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,5% 1	0,2322% 13 de 5.598	0,0% 0 de 28	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,9% 43 de 2.278	0,0% 0 de 9	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,4% 1	4,0% 143 de 3.603	0,0% 0 de 14	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 1.866	2,9% 6 de 210	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	43,2 (36) 10.332	35	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	33,1 (18) 6.909	80	

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

Année:

2022

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,004% 1	0,0054% 15 de 277.978	0,0% 0 de 1.059	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<1,9% 1	1,9% 3.598 de 187.763	1,1% 8 de 739	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	10,4% 19.514 de 187.763	15,2% 112 de 739	
Césariennes, pourcentage	Information 1	32,5% 90.215 de 277.978	30,2% 320 de 1.059	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	77,9% 70.293 de 90.215	89,4% 286 de 320	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,0% 65.531 de 242.862	27,5% 276 de 1.005	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	24,9% 44.848 de 179.848	26,7% 204 de 763	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	32,8% 20.683 de 63.014	29,8% 72 de 242	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	72,7 (26) 17.153	14	
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1117,3 (875) 275.970	1.041	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0673% 15 de 22.281	0,0% 0 de 113	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	>87,9% 1	88,3% 19.551 de 22.132	92,0% 104 de 113	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	31,1% 6.892 de 22.132	37,2% 42 de 113	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information 1	6,1% 421 de 6.892	0,0% 0 de 42	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	57,2% 12.659 de 22.132	54,9% 62 de 113	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information 1	27,0% 3.415 de 12.659	6,5% 4 de 62	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,6% 485 de 7.322	0,0% 0 de 37	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,2% 2.695 de 8.638	29,3% 17 de 58	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	194,8 (60) 79.483	272	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	29,2 (12) 10.162	26	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 40 de 2.723	0,0% 0 de 10	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	48,2 (28) 16.188	39	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,78% 49 de 6.321	4,76% 1 de 21	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	124,1 (32) 48.414	195	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	154,7 (116) 42.375	157	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	138,4 (118) 31.281	140	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,4% 22.650 de 31.281	69,3% 97 de 140	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

Clinique Valeur
effective

[Nombre des cas](#)

Clinique
Valeur
attendue

[SMR](#)

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale

Information de quantité

2

63,9 (45)

19.102

74

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

Année:

2022

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

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

Maladies des 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	41,7 (5)	n.a.	
	2	14.915		<4

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1427%	0,6098%	
	1	84 de 58.846	1 de 164	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	3,9%	
	1	1.278 de 22.320	4 de 102	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,6%	8,3%	
	1	376 de 6.683	1 de 12	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	2,4%	
	1	1.441 de 58.846	4 de 164	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,36%	1,23%	0%	
	1	62 de 5.031	0 de 15	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,5%	13,3%	
	1	175 de 3.853	2 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0613%	0,7937%	
	1	34 de 55.475	1 de 126	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,7438%	n.a.	
	1	25 de 3.361	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,7%	1,6%	
	1	956 de 55.475	2 de 126	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,27% 1	0,3042% 14 de 4.602	0,0% 0 de 5	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 59 de 2.028	n.a. <4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,9% 163 de 2.369	0,0% 0 de 6	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,2% 1.275 de 24.704	3,5% 4 de 114	4,6% 0,76
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.239 de 21.829	3,9% 4 de 102	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 36 de 2.875	0,0% 0 de 12	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,3% 1.079 de 20.370	0,9% 1 de 106	5,3% 0,18
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 1.045 de 19.926	0,9% 1 de 106	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	297,2 (174) 114.438	36	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 578 de 14.953	9,5% 2 de 21	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,51% 1	0,4074% 28 de 6.873	0,0% 0 de 11	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 377 de 21.143	0,0% 0 de 4	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	77,9 (33) 28.430	n.a. <4	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	120,6 (101) 52.570	137	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	30,8 (22) 11.717	45	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	20,9 (6) 7.673	10	

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

Année:

2022

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

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,6% 1	1,6% 59 de 3.685	20,0% 1 de 5	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	42,9% 1.580 de 3.685	0,0% 0 de 5	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,25% 1	0,1208% 4 de 3.311	0,0% 0 de 4	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	54,7% 1.810 de 3.311	25,0% 1 de 4	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	47,3% 3.311 de 6.996	44,4% 4 de 9	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 86 de 2.226	n.a. <4	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,7513% 9 de 1.198	0,0% 0 de 4	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	131,7 (41) 45.296	97	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	203,0 (195) 46.280	144	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	164,1 (149) 32.651	94	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	19,1% 6.222 de 32.651	25,5% 24 de 94	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<5,0% 1	4,5% 142 de 3.139	n.a. <4	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,23% 1	0,2239% 55 de 24.563	0,0% 0 de 73	
----------------------------	-------------	-------------------------	-----------------	--

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6408% 45 de 7.022	0,0% 0 de 31	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,6% 1.124 de 31.585	7,7% 8 de 104	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	91,4 (19) 34.805	54	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,19% 1	0,1452% 18 de 12.398	0,0% 0 de 6	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	184,5 (36) 73.597	376	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,5% 39.395 de 73.597	47,1% 177 de 376	

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	42,8 (4) 12.754	n.a. <4	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	29,0 (5) 10.718	n.a. <4	

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

Année:

2022

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 35.901 de 97.454	57,8% 96 de 166	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<34,1% 1	36,0% 30.098 de 83.509	56,5% 78 de 138	
DP états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	33,5% 9.946 de 29.690	33,0% 30 de 91	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,3% 9.456 de 26.052	33,7% 29 de 86	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,5% 490 de 3.638	20,0% 1 de 5	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,6% 26.949 de 66.415	40,3% 81 de 201	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,2% 26.295 de 62.358	41,3% 81 de 196	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,8% 3.866 de 43.820	8,7% 65 de 744	

Troubles congénitaux de la coagulation

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

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,8% 1.472 de 183.377	0,0% 0 de 532	
-----------------	------------------	--------------------------	------------------	--

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	183,9 (122) 45.053	24	
--	------------------------------	-----------------------	----	--

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

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	89,7% 5.732.391 de 6.389.949	91,0% 14.226 de 15.641	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 322.961 de 5.732.391	7,2% 1.022 de 14.226	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,1% 322.961 de 6.389.950	6,5% 1.022 de 15.641	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 23.866 de 6.389.950	0,1% 8 de 15.641	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,7% 86.151 de 322.961	35,4% 362 de 1.022	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	72,1% 232.777 de 322.961	75,5% 772 de 1.022	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,1% 26.221 de 322.961	10,0% 102 de 1.022	

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

Année:

2021

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,4% 6.822 de 81.175	7,0% 25 de 356	7,6% 0,93
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	83,7% 67.966 de 81.175	91,6% 326 de 356	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,3% 6.073 de 72.973	7,0% 25 de 355	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	34,6% 28.047 de 81.081	29,7% 105 de 353	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	12,3% 3.438 de 28.047	10,5% 11 de 105	10,7%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,8% 3.026 de 52.286	5,3% 13 de 245	5,2%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	21,1% 5.194 de 24.664	13,4% 13 de 97	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,1% 13.949 de 172.821	9,2% 54 de 585	8,6% 1,07
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,4% 56.089 de 113.523	46,7% 100 de 214	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	810,2 (658) 300.577	804	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,6% 4.416 de 66.575	4,9% 16 de 326	5,8% 0,84
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,4% 1	1,7% 2.337 de 139.596	1,7% 6 de 348	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	1,9% 1.540 de 79.813	4,7% 6 de 128	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	36,4% 79.813 de 219.409	26,9% 128 de 476	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	415,8 (266) 176.303	376	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	147,9 (103) 53.113	96	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	53,1 (37) 14.722	17	

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

Année:

2021

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité	33,0 (7)	6	
	2	9.858		

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Valeur d'observation	10,1%	5,4%	
âge > 19	1	11.700 de 116.036	26 de 481	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Valeur d'observation	7,3%	4,0%	
âge > 19	1	7.162 de 98.672	18 de 448	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9%	15,8%	
	1	15.662 de 98.672	71 de 448	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	7,5%	1,4%	
	1	1.171 de 15.662	1 de 71	

Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,6%	0,0%	
	1	9.434 de 98.672	0 de 448	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	10,0%	4,9%	
âge > 19	1	9.825 de 98.672	22 de 448	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Valeur d'observation	28,8%	31,8%	
âge > 19	1	2.826 de 9.825	7 de 22	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité	Valeur d'observation	28,7%	24,2%	
âge > 19	1	3.712 de 12.945	8 de 33	

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,55%	0,34%	0,0%	
âge > 19	1	393 de 116.036	0 de 481	

AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3508%	0,0%	
	1	133 de 37.917	0 de 143	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité	470,6 (420)	432	
	2	109.645		

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	73,8% 72.868 de 98.672	69,9% 313 de 448	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	67,4% 25.540 de 37.917	65,7% 94 de 143	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	73,5% 94.573 de 128.627	70,0% 406 de 580	
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	48,2% 3.835 de 7.962	9,1% 1 de 11	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité 2	107,1 (26) 42.625	97	
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	36,0 (15) 10.223	n.a.	<4

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine gériatrique				
Rééducation gériatrique précoce				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	391,1 (317) 101.291	n.a.	
Malnutrition chez les personnes âgées				
Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,99% 24.194 de 2.444.716	0,3% 21 de 6.966	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	1,8% 432 de 24.194	0,0% 0 de 21	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies pulmonaires				
Pneumonie				
DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	17,6% 30.364 de 172.220	26,5% 117 de 442	15,8%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	15,9% 18.429 de 116.175	23,8% 71 de 298	12,5%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	< Valeur attendue 1	11,8% 5.139 de 43.716	21,1% 23 de 109	11,8% 1,80
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,0% 3.539 de 12.661	27,7% 18 de 65	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	2,5% 173 de 6.935	0,0% 0 de 12	2,8%
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	4,9% 2.728 de 55.260	4,6% 6 de 131	5,0% 0,91
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	178,9 (47) 74.223	45	

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

Année:

2021

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

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>94,6%	94,9%	96,1%	
	1	50.695 de 53.427	222 de 231	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Valeur d'observation	3,0%	0,0%	
	1	1.596 de 53.427	0 de 231	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,55%	0,5278%	0,0%	
	1	282 de 53.427	0 de 231	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1137%	0,0%	
	1	72 de 63.317	0 de 230	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,1%	4,2%	
	1	153 de 7.325	1 de 24	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	7,8%	n.a.	
âge < 20	1	254 de 3.250	<4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	97,8%	98,1%	
âge > 19	1	42.871 de 43.823	158 de 161	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	53,4 (19)	9	
	2	17.881		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,7 (4)	n.a.	
	2	2.503	<4	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	44,8 (17)	7	
	2	14.346		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,48%	0,0%	
	1	81 de 16.822	0 de 9	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,9 (81)	145	
	2	51.740		

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	92,7 (59) 41.459	61	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 3.195 de 40.208	9,9% 13 de 131	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<3,9% 1	3,8% 380 de 10.042	3,3% 1 de 30	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,9% 359 de 3.015	9,1% 1 de 11	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,1% 1	3,1% 149 de 4.872	0,0% 0 de 17	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<1,0% 1	1,02 % 21 de 2.055	0,00 % 0 de 4	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,9% 313 de 5.332	15,8% 3 de 19	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,5% 996 de 2.346	14,3% 1 de 7	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	4,0% 84 de 2.106	0,0% 0 de 5	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,5% 892 de 10.433	18,4% 7 de 38	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	5,0% 889 de 17.929	1,7% 1 de 58	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	43,3 (23) 17.048	21	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.135 de 20.890	6,8% 5 de 74	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	28,7 (10) 9.515	25	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 116 de 2.136	0,0% 0 de 9	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 269 de 7.069	0,0% 0 de 16	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0313% 3 de 9.571	0,0% 0 de 16	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,9% 461 de 5.180	9,1% 1 de 11	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 221 de 3.107	14,3% 1 de 7	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,9% 173 de 2.938	n.a. <4	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,98%	1,26%	0,0%	
	1	117 de 9.250	0 de 42	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<1,9%	2,4%	0,0%	
	1	58 de 2.450	0 de 5	
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	14,8%	n.a.	
	1	267 de 1.809	<4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	94,4 (45)	n.a.	
	2	15.199	<4	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,0 (25)	15	
	2	10.034		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	25,2 (21)	15	
	2	5.109		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<6,3%	8,2%	0,0%	
	1	61 de 740	0 de 4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,3%	1,7%	0,0%	
	1	50 de 2.968	0 de 9	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,6%	66,7%	
	1	873 de 2.150	4 de 6	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,3%	n.a.	
	1	354 de 1.096	<4	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	6,5%	5,7%	
	1	1.829 de 28.292	7 de 122	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,5%	0,4363%	0,0%	
	1	22 de 5.042	0 de 27	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,9% 39 de 2.105	0,0% 0 de 5	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,4% 1	4,8% 170 de 3.530	0,0% 0 de 8	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,4% 2.005	2,2% 5 de 225	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	41,9 (34) 9.963	27	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	33,4 (19) 7.189	95	

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

Année:

2021

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,004% 1	0,005% 15 de 300.765	0,0% 0 de 1.178	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<1,9% 1	1,9% 3.809 de 205.052	2,1% 17 de 825	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	11,3% 23.237 de 205.052	15,2% 125 de 825	
Césariennes, pourcentage	Information 1	31,8% 95.713 de 300.765	30,0% 353 de 1.178	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	76,4% 73.083 de 95.713	83,6% 295 de 353	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	26,3% 69.193 de 262.701	27,3% 308 de 1.129	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	24,4% 47.504 de 194.706	26,2% 224 de 856	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	31,9% 21.689 de 67.995	30,8% 84 de 273	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	73,3 (24) 17.745	17	
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1170,2 (886) 297.229	1.164	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% 1	0,0047% 1 de 21.183	0,0% 0 de 100	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	>87,9% 1	87,5% 18.406 de 21.034	77,0% 77 de 100	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	30,4% 6.395 de 21.034	22,0% 22 de 100	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information 1	6,9% 444 de 6.395	0,0% 0 de 22	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	57,1% 12.011 de 21.034	55,0% 55 de 100	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information 1	28,0% 3.361 de 12.011	9,1% 5 de 55	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,7% 489 de 7.280	14,7% 5 de 34	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	31,1% 2.401 de 7.715	44,9% 22 de 49	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	200,6 (64) 81.639	321	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,4 (12) 10.860	29	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 56 de 2.799	0,0% 0 de 12	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	50,8 (28) 16.654	45	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,54% 34 de 6.286	0,0% 0 de 26	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	128,8 (34) 49.859	235	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	151,4 (96) 42.701	179	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	132,2 (111) 32.135	148	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,5% 23.288 de 32.135	61,5% 91 de 148	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	53,7 (36) 16.155	60
--	----------------------------------	-------------------------	----

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

Année:

2021

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42,5 (5)	n.a.	
	2	15.525		<4

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1068%	0,0%	
	1	55 de 51.502	0 de 124	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	2,9%	
	1	1.181 de 20.654	3 de 102	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5%	0,0%	
	1	355 de 6.473	0 de 11	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,6%	1,6%	
	1	1.359 de 51.502	2 de 124	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,36%	1,45%	0%	
	1	71 de 4.885	0 de 8	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	0,0%	
	1	177 de 3.802	0 de 17	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 de 45.992	0 de 95	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,4888%	n.a.	
	1	16 de 3.273	<4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,8%	2,1%	
	1	807 de 45.992	2 de 95	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,27% 1	0,305% 14 de 4.590	0,0% 0 de 8	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,1294% 2 de 1.545	0,0% 0 de 5	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 45 de 1.950	n.a. <4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 178 de 2.476	n.a. <4	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,2% 1.185 de 23.009	2,6% 3 de 114	5,3% 0,50
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,7% 1.143 de 20.147	3,0% 3 de 101	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	1,5% 42 de 2.862	0,0% 0 de 13	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 1.045 de 19.678	2,9% 3 de 105	5,1% 0,56
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 37 de 475	n.a. <4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,2% 1.008 de 19.203	2,9% 3 de 104	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	295,5 (172) 113.182	38	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 571 de 14.894	6,3% 1 de 16	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,51% 1	0,5682% 42 de 7.392	5,5556% 1 de 18	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 370 de 20.986	0,0% 0 de 4	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	82,4 (37) 30.251	n.a. <4	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	123,4 (103) 53.921	141	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	29,1 (21) 11.128	26	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	19,8 (7) 7.069	11	

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

Année:

2021

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

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,6% 1	1,7% 64 de 3.763	n.a. <4	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	40,6% 1.527 de 3.763	n.a. <4	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,25% 1	0,4838% 16 de 3.307	n.a. <4	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	49,6% 1.641 de 3.307	n.a. <4	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	46,8% 3.307 de 7.070	50,0% 3 de 6	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 92 de 2.148	0,0% 0 de 5	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1738% 2 de 1.151	n.a. <4	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (32) 45.678	122	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	198,8 (190) 46.520	142	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	161,2 (154) 32.876	95	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	19,1% 6.275 de 32.876	26,3% 25 de 95	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<5,0% 1	4,5% 143 de 3.201	0,0% 0 de 10	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,23% 1	0,1823% 39 de 21.393	1,2195% 1 de 82	
----------------------------	-------------	-------------------------	--------------------	--

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6682% 47 de 7.034	0,0% 0 de 32	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,3% 1.214 de 28.427	2,6% 3 de 114	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	86,9 (20) 33.807	56	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,19% 1	0,1985% 23 de 11.584	n.a. <4	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	188,1 (39) 74.121	393	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,8% 39.903 de 74.121	44,8% 176 de 393	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	40,6 (3) 12.107	5	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	22,8 (2) 4.088	n.a.	<4

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	37,7% 41.431 de 110.016	51,1% 97 de 190	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<34,1% 1	35,5% 30.744 de 86.685	48,3% 71 de 147	
DP états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	29,0% 8.470 de 29.221	29,7% 27 de 91	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,4% 8.074 de 24.943	31,8% 27 de 85	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 396 de 4.278	0,0% 0 de 6	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	41,5% 29.900 de 72.123	43,8% 85 de 194	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	43,3% 29.285 de 67.555	44,5% 85 de 191	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,7% 3.322 de 38.402	9,6% 80 de 830	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,9 (15) 13.431	7	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	21,1 (9) 8.568	5	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,91% 1.667 de 184.160	0,19% 1 de 530	
-----------------	------------------	---------------------------	-------------------	--

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	185,6 (128) 45.649	17	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	88,1% 5.593.793 de 6.351.030	90,8% 14.311 de 15.769	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	2,9% 163.386 de 5.593.793	2,7% 380 de 14.311	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,6% 163.388 de 6.351.072	2,4% 380 de 15.769	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,9% 55.480 de 6.351.072	0,1% 14 de 15.769	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	67,5% 110.272 de 163.388	73,7% 280 de 380	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	73,2% 119.556 de 163.388	72,6% 276 de 380	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	16,9% 27.538 de 163.388	21,6% 82 de 380	

Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité

Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 8,2 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 7,5 % ⁴ comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur ¹. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 9,8 % ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 7,9 % ².

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

Les indicateurs

Les German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sélectionnés par IQM représentent aussi bien des signes cliniques fréquents et importants que des procédures importantes. Tous des indicateurs provenant des données de routine de l'hôpital sans documentation supplémentaire, par laquelle une documentation supplémentaire n'est pas nécessaire.

On mesure quoi ?

Nous faisons la distinction entre les informations absolues et les informations relatives qui représentent une part de procédés opératoires déterminés par exemple.

La valeur mesurée essentielle est la mortalité des signes cliniques différents, même si nous sommes conscients que la mortalité à l'hôpital n'est pas évitable, aussi avec la meilleure qualité de médecine. C'est pourquoi, nous comparons les mortalités, si disponible, avec les valeurs de la moyenne fédérale. Les valeurs sont calculées soit des données de l'Office fédéral de la Statistique soit des données du centre de la recherche des données des Offices statistiques fédéraux et nationaux.

Les données de l'Office fédéral de la Statistique permettent une pondération pour l'âge et sexe des patients traités. Des cliniques avec un taux plus élevé de patients plus âgés présentent un autre taux de mortalité que des cliniques avec des patients relativement jeunes.

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats,, parce qu'elle indiquée la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « standardized mortality rate » ou en bref « SMR ». Si le taux se situer au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situer au-dessus de 1, la mortalité est plus élevée que l'attendue. Cette valeur est seulement calculée pour les indicateurs dont la mortalité attendue est indiquée dans les données de l'Office fédéral de la Statistique.

Si les valeurs d'âge et de sexe ne sont pas indiquées pour un indicateur, la valeur attendue ne peut pas être calculée. Nous sommes également conscients que la mortalité de certains indicateurs est un phénomène plutôt rare et ne peut pas servir comme preuve unique de la qualité médicale. La mortalité mesurée dans le domaine « low risk » permet de soulever les potentiels d'amélioration importants dans les analyses suivantes.

Glossaire

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible.

Les valeurs cibles ou de référence se fondent sur les sources suivantes :

1. Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques DRG 2020. Calculs propres. Ces données constituent également la base du calcul des valeurs attendues spécifiques aux hôpitaux, standardisées par âge et par sexe (lorsque cela est indiqué).
2. Même source que 1 ; pour les indicateurs de volume, il s'agit du nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) par rapport aux hôpitaux membres de l'IQM qui ont fourni la prestation en 2020.
3. La valeur cible n'est pas identique à la valeur fédérale et a été tirée de : Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Valeur moyenne - Nombre des cas:

Présentation des résultats moyens pour tous les patients traités dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative de l'IQM (total) est exprimée en tant que moyenne et entre parenthèses comme médiane.

Clinique Valeur attendue:

La valeur attendue comprend la mortalité attendue de nos malades en raison de leur répartition par âge et sexe et est indiquée seulement pour les indicateurs dont les chiffres comparatifs de la moyenne fédérale permettent le calcul.

SMR:

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

Remarque pour l'indicateur „Taux d'autopsies“:

Le nombre d'autopsies rapportées ici ne pourrait éventuellement pas être complet car un codage complet après la sortie de l'hôpital n'est pas supporté par tous systèmes d'information numériques employés.