

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique Cecil Lausanne



G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des ensembles d'indicateurs pendant la pandémie COVID-19.

L'analyse de la performance pendant le lockdown de la pandémie COVID-19 a montré que le nombre de cas dans les hôpitaux membres de l'IQM a diminué, dans certains cas de manière significative. Cela a affecté non seulement les procédures programmées, mais aussi les urgences telles que les crises cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux. Cet "effet corona" peut être observé dans presque tous les indicateurs, en ce sens que les nombres de cas les plus faibles se traduisent par des populations de base plus petites des indicateurs, mais en même temps montrent une composition de la gravité des cas significativement différente de celle du groupe de comparaison des valeurs de référence. Des patients moins nombreux, mais dans certains cas plus sévèrement atteints ou également une apparition groupée de cas de COVID-19 dans des indicateurs spécifiques tels que la pneumonie ou les soins intensifs, ne permettent pas une comparaison avec les valeurs de référence disponibles basées sur les valeurs de référence fédérales 2018.

Le comité directeur de l'IQM a donc décidé de ne pas faire apparaître dans la présente présentation des résultats les valeurs cibles, qui sont déterminées dans la méthodologie de l'IQM sur la base des valeurs de référence fédérales, et de suspendre le système d'évaluation via les valeurs SMR/attendues et les valeurs cibles pour 2020. En même temps, quatre métriques descriptives COVID-19 sont ajoutées en tant que groupe séparé.

Les mesures présentées sont destinées à informer et à orienter le spectre de traitement.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

table des matières

Maladies cardiaques	2020	2019
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2020	2019
Médecine gériatrique	2020	2019
Maladies pulmonaires	2020	2019
Maladies des organes abdominaux	2020	2019
Opérations de vaisseaux	2020	2019
Gynécologie et obstétrique	2020	2019
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2020	2019
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2020	2019
Affections de la peau	2020	2019
Soins intensifs	2020	2019
Durées de séjour retenues	2020	2019
COVID-19 Chiffres clés	2020	
Informations complémentaires	2020	2019

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	Information	8,1%	0,0%	
âge > 19		6.783 de 83.313	0 de 34	
âge 20 - 44	Information	3,0%	0,0%	
		78 de 2.605	0 de 1	
âge 45 - 64	Information	4,5%	0,0%	
		1.235 de 27.509	0 de 5	
âge 65 - 84	Information	8,7%	0,0%	
		3.783 de 43.255	0 de 25	
âge > 84	Information	17,0%	0,0%	
		1.687 de 9.944	0 de 3	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	82,5%	88,2%	
		68.718 de 83.313	30 de 34	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Information	9,0%	0,0%	
âge > 19		6.020 de 66.674	0 de 25	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	8,5%	0,0%	
âge > 19		762 de 8.951	0 de 8	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	1,0%	0,0%	
		813 de 83.211	0 de 34	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	33,8%	23,5%	
		28.194 de 83.313	8 de 34	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	12,0%	0,0%	
		3.375 de 28.194	0 de 8	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,6%	0,0%	
		3.030 de 54.204	0 de 26	
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Information	19,8%	14,3%	
âge > 19		5.014 de 25.372	1 de 7	
Insuffisance cardiaque				
DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	7,8%	10,8%	
âge > 19		13.178 de 168.955	7 de 65	
âge 45 - 64	Information	3,3%	0,0%	
		575 de 17.661	0 de 2	
âge 65 - 84	Information	6,7%	8,3%	
		6.533 de 97.253	3 de 36	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
âge > 84	Information	11,5% 6.027 de 52.330	14,8% 4 de 27	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	47,8% 53.702 de 112.281	47,4% 9 de 19	
Cathétérisme cardiaque				
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	819,4 (648) 301.547	435	
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	Information	6,3% 4.207 de 67.111	0,0% 0 de 29	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,5% 2.143 de 140.405	0,0% 0 de 174	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,2% 1.586 de 128.013	0,0% 0 de 167	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,9% 1.463 de 78.940	0,0% 0 de 189	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 1.026 de 74.216	0,0% 0 de 5	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	36,0% 78.940 de 219.345	51,8% 189 de 365	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	407,4 (254) 176.812	112	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	149,3 (101) 53.735	48	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	237,5 (167) 44.420	75	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 27 de 24.803	0,0% 0 de 53	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	48,8 (24) 1.805	13	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	260,5 (12) 52.887	340	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	319,5 (40) 34.502	191	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	442,1 (418) 19.453	161	
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,9 (4) 10.287	61	
OP combinée du cœur	Information de quantité	225,7 (180) 10.158	64	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	35,1 (2) 1.650	1	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	201,3 (168) 8.052	58	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,2% 72 de 3.205	0,0% 0 de 20	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,7% 51 de 2.946	0,0% 0 de 20	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	1,6% 50 de 3.159	0,0% 0 de 20	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 317 de 4.562	0,0% 0 de 38	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,5% 324 de 12.925	1,3% 1 de 77	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	2,1% 261 de 12.264	1,3% 1 de 76	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	9,5% 63 de 661	0,0% 0 de 1	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité	Information	2,0% 196 de 9.882	0,7% 1 de 137	
âge > 19				
âge 20 - 49	Information	1,9% 6 de 321	0,0% 0 de 2	
âge 50 - 59	Information	0,9% 16 de 1.746	0,0% 0 de 16	
âge 60 - 69	Information	1,6% 56 de 3.512	0,0% 0 de 48	
âge 70 - 79	Information	2,5% 85 de 3.369	0,0% 0 de 62	
âge > 79	Information	3,5% 33 de 934	11,1% 1 de 9	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité	Information	9,8% 502 de 5.125	0,0% 0 de 24	
âge > 19				
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information	0,2% 7 de 3.205	0,0% 0 de 20	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage	Information	0,8% 80 de 9.882	0,0% 0 de 137	
âge > 19				

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	34,0 (6) 10.651	1	
---	-------------------------	--------------------	---	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.800 de 118.969	20,0% 1 de 5	
âge > 19				
âge 65 - 84	Information	9,5% 6.283 de 66.392	50,0% 1 de 2	
âge > 84	Information	17,9% 4.100 de 22.894	0,0% 0 de 3	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,2% 7.215 de 100.760	0,0% 0 de 3	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9% 16.034 de 100.760	0,0% 0 de 3	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.301 de 100.760	0,0% 0 de 3	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,2% 10.233 de 100.760	0,0% 0 de 3	
âge > 19				
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	6,8% 6.296 de 92.836	0,0% 0 de 3	
âge > 19				

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité	Information	27,9% 3.792 de 13.568	100,0% 1 de 1	
âge > 19				
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,3% 345 de 118.969	20,0% 1 de 5	
âge > 19				
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité	Information	12,5% 43 de 345	0,0% 0 de 1	
âge > 19				

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Information	0,4% 136 de 38.244	0,0% 0 de 2	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	68,0% 26.023 de 38.244	0,0% 0 de 2	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	108,5 (28) 44.803	2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.867 de 2.506.302	0,1% 2 de 1.863	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,9% 473 de 24.867	0,0% 0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Information	15,2%	3,8%	
Toutes les tranches d'âge		22.477 de 147.421	2 de 53	
âge 20 - 44	Information	1,8%	0,0%	
		156 de 8.669	0 de 3	
âge 45 - 64	Information	6,2%	0,0%	
		1.736 de 27.866	0 de 7	
âge 65 - 84	Information	17,5%	7,1%	
		12.111 de 69.376	2 de 28	
âge > 84	Information	27,3%	0,0%	
		8.438 de 30.896	0 de 15	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%	0,0%	
âge > 19		13.092 de 94.493	0 de 36	
âge 20 - 44	Information	0,9%	0,0%	
		65 de 7.218	0 de 3	
âge 45 - 64	Information	3,9%	0,0%	
		803 de 20.634	0 de 4	
âge 65 - 84	Information	14,7%	0,0%	
		6.686 de 45.417	0 de 20	
âge > 84	Information	26,1%	0,0%	
		5.538 de 21.224	0 de 9	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	4,6%	0,0%	
âge > 19		2.852 de 61.868	0 de 9	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,5%	0,0%	
		1.180 de 21.637	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,2%	0,0%	
		255 de 11.587	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
		76 de 7.447	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0%	0,0%	
		1.291 de 18.462	0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	29,8%	33,3%	
		18.462 de 61.868	3 de 9	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	186,9 (46) 78.132	21	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	2,9% 406 de 13.865	0,0% 0 de 18	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,4% 141 de 5.965	0,0% 0 de 16	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	5,4% 340 de 6.305	0,0% 0 de 16	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,6% 514 de 5.965	6,3% 1 de 16	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	Information	94,4% 49.276 de 52.214	95,1% 58 de 61	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,5% 283 de 52.214	0,0% 0 de 61	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,1% 84 de 61.663	0,0% 0 de 129	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,3% 171 de 7.377	0,0% 0 de 5	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6% 41.788 de 42.804	93,2% 68 de 73	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	49,3 (19) 16.768	12	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,2 (5) 2.367	4	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	41,5 (18) 13.373	6	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7% 114 de 15.740	0,0% 0 de 10	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,0 (78) 52.660	36	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	91,6 (58) 41.573	21	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,2% 3.291 de 40.184	2,1% 1 de 48	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	Information	3,6% 366 de 10.030	0,0% 0 de 19	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,8% 387 de 3.028	0,0% 0 de 3	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	2,7% 131 de 4.871	0,0% 0 de 3	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	1,0% 20 de 2.039	0,0% 0 de 6	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,9% 309 de 5.248	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,6% 1.105 de 2.423	100,0% 1 de 1	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 68 de 2.031	0,0% 0 de 3	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 905 de 10.514	0,0% 0 de 8	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,1% 917 de 17.929	8,0% 2 de 25	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	45,1 (22) 17.768	1	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.077 de 21.130	0,0% 0 de 6	
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,5 (10) 8.078	78	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	5,2% 283 de 5.469	0,0% 0 de 78	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,1% 9 de 7.210	0,0% 0 de 69	
Opérations du pancréas				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Information	8,5% 452 de 5.318	0,0% 0 de 2	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Information	6,6% 210 de 3.189	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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, mortalité	Information	1,0% 95 de 9.500	0,0% 0 de 33	
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	Information	2,2% 52 de 2.334	0,0% 0 de 2	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,7 (25) 10.174	73	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	27,0 (20) 5.446	39	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	7,9% 64 de 814	0,0% 0 de 12	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,1% 35 de 3.108	0,0% 0 de 21	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	10,5% 52 de 495	0,0% 0 de 1	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	6,6% 24 de 362	0,0% 0 de 4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,9% 904 de 2.210	50,0% 1 de 2	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,6% 370 de 1.134	100,0% 1 de 1	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	6,2% 1.809 de 29.316	2,7% 1 de 37	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,5% 28 de 5.571	0,0% 0 de 12	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,9% 42 de 2.162	0,0% 0 de 4	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,3% 155 de 3.637	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,5% 718 de 6.854	0,0% 0 de 8	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 176 de 3.816	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	3,3% 54 de 1.619	0,0% 0 de 1	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	9,0 (6) 1.592	6	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	16,3 (13) 4.065	2	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,1% 1.809 de 59.168	0,0% 0 de 37	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité	40,9 (31) 9.990	5	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	32,0 (20) 6.986	7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	Information	0,004% 12 de 287.164	0,000% 0 de 462	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,8% 3.603 de 196.268	1,9% 5 de 268	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,6% 24.644 de 196.268	23,5% 63 de 268	
Césariennes, pourcentage	Information	31,7% 90.896 de 287.164	42,0% 194 de 462	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	26,1% 65.216 de 249.935	39,3% 168 de 427	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	24,2% 45.373 de 187.618	33,9% 77 de 227	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge >= 35	Information	31,8% 19.843 de 62.317	45,5% 91 de 200	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,1 (26) 17.840	22	
Nouveautés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1101,7 (837) 283.144	446	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,06 % 12 de 20.024	0,00 % 0 de 140	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7% 17.420 de 19.863	89,7% 122 de 136	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	34,2% 6.787 de 19.863	20,6% 28 de 136	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	53,5% 10.633 de 19.863	69,1% 94 de 136	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	7,2% 505 de 6.994	15,8% 3 de 19	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information	29,6% 2.239 de 7.568	58,1% 25 de 43	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	193,8 (71) 80.226	177	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	30,3 (15) 10.782	10	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,2% 61 de 2.835	0,0% 0 de 5	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	48,6 (24) 16.718	8	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.985	0,0% 0 de 7	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	120,2 (38) 47.958	157	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	138,5 (88) 40.174	283	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,2 (97) 30.043	140	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,1% 21.658 de 30.043	67,9% 95 de 140	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur 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	52,0 (40) 16.009	81	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	40,9 (34) 12.022	63	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	11,5 (7) 2.983	11	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,3 (2) 1.004	7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

	Information de quantité	44,5 (6)	2	
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous		15.802		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,14 % 72 de 50.374	0,00 % 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,3% 1.054 de 19.902	0,0% 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,8% 1.414 de 50.374	0,0% 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 23 de 46.532	0,00 % 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	1,9% 870 de 46.532	0,0% 0 de 1	

Fractures métaphysaires de la hanche

Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.622 de 30.809	0,0% 0 de 4	
âge 70 - 79	Information	3,0% 208 de 6.835	0,0% 0 de 1	
âge 80 - 84	Information	4,8% 346 de 7.165	0,0% 0 de 1	
âge 85 - 89	Information	6,9% 417 de 6.005	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
âge > 89	Information	11,4% 574 de 5.023	0,0% 0 de 1	
Fracture du trochanter, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.503 de 28.270	0,0% 0 de 3	
Opérations de la colonne vertébrale				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	288,2 (170) 113.835	340	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	79,4 (37) 25.022	82	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 287 de 3.815	0,0% 0 de 5	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,5% 512 de 14.669	0,0% 0 de 1	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	6,7% 183 de 2.712	0,0% 0 de 2	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,7% 12 de 1.820	0,0% 0 de 3	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 13.094	0,0% 0 de 33	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 15 de 6.631	0,0% 0 de 20	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 32 de 4.122	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.950	0,0% 0 de 66	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 18.096	0,00 % 0 de 70	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,6% 40 de 7.143	0,0% 0 de 48	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,9% 412 de 21.783	0,0% 0 de 80	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 83 de 18.096	0,0% 0 de 85	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	86,3 (40) 32.095	8	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	133,4 (112) 59.230	15	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	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	Information	1,2% 48 de 3.910	0,0% 0 de 15	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	39,5% 1.545 de 3.910	66,7% 10 de 15	
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,27 % 9 de 3.385	0,00 % 0 de 19	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	46,0% 1.558 de 3.385	100,0% 19 de 19	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	46,4% 3.385 de 7.295	55,9% 19 de 34	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,7% 99 de 2.108	0,0% 0 de 3	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,4% 5 de 1.122	0,0% 0 de 7	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	128,8 (37) 44.946	101	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	199,2 (198) 46.416	136	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	160,4 (154) 32.078	87	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	18,5% 5.926 de 32.078	9,2% 8 de 87	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,6% 149 de 3.212	0,0% 0 de 10	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 51 de 20.431	0,00 % 0 de 104	
----------------------------	-------------	------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 49 de 6.730	0,0% 0 de 22	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.158 de 27.161	2,4% 3 de 126	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	89,7 (20) 34.344	189	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,19 % 21 de 10.986	0,00 % 0 de 172	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	193,4 (42) 77.156	32	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,1% 40.949 de 77.156	46,9% 15 de 32	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur 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	33,0 (5) 13.192	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information	35,3% 37.448 de 106.090	13,6% 3 de 22	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	32,8 (12) 3.055	42	
DP états septiques, mortalité	Information	26,3% 8.698 de 33.123	0,0% 0 de 4	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	33,3% 7.403 de 22.237	0,0% 0 de 3	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	11,9% 1.295 de 10.886	0,0% 0 de 1	
DS états septiques, mortalité	Information	29,3% 28.536 de 97.323	0,0% 0 de 9	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	31,6 (15) 13.842	2	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	21,3 (9) 8.750	1	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.887 de 175.455	0,0% 0 de 32	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

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

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,69 36.224.648 de 6.370.532	5,01 24.220 de 4.835	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 257.185 de 52.214	3,66 223 de 61	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,29 141.368 de 61.663	3,32 428 de 129	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,27 78.154 de 9.455	4,52 149 de 33	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,53 92.549 de 20.429	2,90 415 de 143	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,15 404.376 de 49.594	11,00 11 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,98 368.188 de 46.125	9,00 9 de 1	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,30 143.722 de 27.137	3,80 479 de 126	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,12 71.770 de 17.439	3,00 6 de 2	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,75 555.567 de 82.259	3,88 132 de 34	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,25 765.892 de 92.882	6,33 19 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	55,5% 3.598.118 de 6.483.872	90,7% 4.383 de 4.835	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	61,3% 107.510 de 175.455	50,0% 16 de 32	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	78,3% 137.338 de 175.455	53,1% 17 de 32	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés (détection du virus = preuves laboratoire positive / ICD code U07.1)

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 - Proportion de patients chez qui le virus a été identifié	Information	1,14 % 73.687 de 6.484.035	0,66 % 32 de 4.835	
COVID-19 - Patients atteints de maladies respiratoires aiguës graves	Information	68,23 % 50.280 de 73.687	68,75 % 22 de 32	
COVID-19 - Patients atteints de certaines affections préexistantes	Information	73,14 % 53.896 de 73.687	62,50 % 20 de 32	
COVID-19 - Mortalité en cas d'identification du virus	Information	18,44 % 13.588 de 73.687	0,00 % 0 de 32	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 7.050 de 89.717	1,6% 1 de 62	7,7% 0,21
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	4,4% 1.278 de 29.268	0,0% 0 de 19	4,1%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,3% 3.919 de 47.196	2,6% 1 de 39	8,1%
âge > 84	< Valeur attendue 1	16,8% 1.767 de 10.502	0,0% 0 de 4	20,0%
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	80,7% 72.443 de 89.717	74,2% 46 de 62	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	8,8% 6.142 de 69.894	2,4% 1 de 41	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	8,5% 908 de 10.664	0,0% 0 de 20	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation	1,1% 1.016 de 89.603	1,6% 1 de 62	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	32,7% 29.336 de 89.717	22,6% 14 de 62	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,5% 3.385 de 29.336	0,0% 0 de 14	11,0%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation	5,4% 3.216 de 59.251	2,1% 1 de 47	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	18,5% 4.996 de 26.993	10,0% 2 de 20	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,3% 13.881 de 189.944	6,5% 4 de 62	9,1% 0,71
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	3,1% 621 de 19.854	0,0% 0 de 3	3,2%

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,1% 6.722 de 110.830	5,9% 2 de 34	6,9%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,3% 6.492 de 57.439	8,0% 2 de 25	12,8%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	46,4% 58.194 de 125.416	20,7% 6 de 29	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	899,2 (714) 337.189	420	
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	5,9% 4.140 de 70.755	2,6% 1 de 38	5,8% 0,46
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	< 1,23% 1	1,4% 2.299 de 161.397	1,5% 2 de 135	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	1,2% 1.708 de 148.303	1,6% 2 de 124	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	1,7% 1.540 de 89.688	0,6% 1 de 181	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	1,3% 1.114 de 84.688	0,6% 1 de 175	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	35,7% 89.688 de 251.085	56,4% 181 de 321	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	457,5 (290) 197.644	136	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	153,5 (104) 56.502	57	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	56,4 (39) 15.850	6	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	256,7 (176) 45.429	96	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	55,8 (31) 2.176	18	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	279,8 (8) 57.634	367	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	342,8 (39) 35.997	200	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	517,0 (510) 23.266	191	
Autres OP du cœur	Information de quantité	57,9 (4) 11.240	69	
OP combinée du cœur	Information de quantité	268,3 (218) 11.535	87	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	235,8 (221) 9.668	83	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,2% 1	2,5% 92 de 3.646	0,0% 0 de 43	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	9,9% 27 de 272	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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 sans DP endocardite, mortalité	Information	1,9% 65 de 3.374	0,0% 0 de 42	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	1,4% 52 de 3.600	0,0% 0 de 43	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	6,7% 381 de 5.709	5,0% 2 de 40	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation	2,6% 331 de 12.605	1,6% 1 de 61	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation	2,4% 279 de 11.815	1,6% 1 de 61	
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)	< Valeur attendue 1	5,9% 304 de 5.159	0,0% 0 de 16	5,5% 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	3,8% 187 de 4.964	0,0% 0 de 15	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< 2,0% 1	1,4% 168 de 12.089	1,5% 2 de 135	
âge 20 - 49	Valeur d'observation	1,3% 5 de 381	0,0% 0 de 6	
âge 50 - 59	Valeur d'observation	0,6% 12 de 2.096	0,0% 0 de 22	
âge 60 - 69	Valeur d'observation	1,3% 53 de 4.185	2,0% 1 de 49	
âge 70 - 79	Valeur d'observation	1,6% 70 de 4.341	0,0% 0 de 45	
âge > 79	Valeur d'observation	2,6% 28 de 1.086	7,7% 1 de 13	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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 vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	9,4% 561 de 5.984	5,0% 2 de 40	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information	0,2% 8 de 3.646	0,0% 0 de 43	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information	0,8% 99 de 12.089	0,0% 0 de 135	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue	9,7%	0,0%	11,8%
âge > 19	1	12.044 de 124.532	0 de 8	0,00
âge 65 - 84	< Valeur attendue	9,0%	0,0%	8,5%
	1	6.303 de 70.416	0 de 5	
âge > 84	< Valeur attendue	18,4%	0,0%	17,3%
	1	4.317 de 23.442	0 de 3	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue	7,1%	0,0%	9,4%
âge > 19	1	7.434 de 105.410	0 de 7	0,00
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9%	0,0%	
		16.721 de 105.410	0 de 7	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	8,5%	0,0%	
		8.983 de 105.410	0 de 7	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	9,8%	0,0%	
âge > 19		10.353 de 105.410	0 de 7	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	6,7%	0,0%	
âge > 19		6.488 de 96.673	0 de 6	
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	10,8%	0,0%	
âge > 19		946 de 8.737	0 de 1	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	< 1,0%	0,4%	12,5%	
âge > 19	1	512 de 124.532	1 de 8	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité	Valeur d'observation	10,7%	0,0%	
âge > 19		55 de 512	0 de 1	

Accident ischémique transitoire (AIT)

AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3%	0,0%	
		143 de 42.858	0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Information	67,8% 29.060 de 42.858	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 29.266 de 2.891.977	0,2% 3 de 1.782	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,9% 551 de 29.266	0,0% 0 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	10,6%	3,6%	14,2%
Toutes les tranches d'âge	1	14.564 de 138.022	3 de 83	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,7%	0,0%	1,4%
	1	110 de 6.497	0 de 1	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	5,7%	0,0%	6,9%
	1	1.152 de 20.222	0 de 9	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	11,7%	0,0%	11,8%
	1	7.547 de 64.447	0 de 45	
âge > 84	< Valeur attendue	19,3%	10,7%	20,9%
	1	5.709 de 29.508	3 de 28	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,7%	0,0%	10,1%
âge > 19	1	6.823 de 78.818	0 de 50	0,00
âge 20 - 44	< Valeur attendue	0,7%	0,0%	0,6%
	1	39 de 5.222	0 de 1	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	2,9%	0,0%	3,8%
	1	394 de 13.601	0 de 7	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,1%	0,0%	8,6%
	1	3.244 de 40.173	0 de 29	
âge > 84	< Valeur attendue	15,9%	0,0%	17,6%
	1	3.146 de 19.822	0 de 13	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	27,0%	0,0%	
		3.445 de 12.779	0 de 2	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,0%	0,0%	4,5%
âge > 19	1	3.464 de 86.713	0 de 13	0,00
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	1,7%	0,0%	
		273 de 16.475	0 de 5	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
		104 de 10.553	0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	6,5%	0,0%	
		1.607 de 24.812	0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	28,6% 24.812 de 86.713	38,5% 5 de 13	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	200,5 (50) 84.212	21	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	3,1% 434 de 14.194	0,0% 0 de 20	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,7% 171 de 6.236	0,0% 0 de 11	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	5,2% 343 de 6.579	0,0% 0 de 11	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	8,9% 555 de 6.236	9,1% 1 de 11	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	> 94,1% 1	94,3% 53.189 de 56.405	100,0% 61 de 61	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47% 1	0,5% 293 de 56.405	0,0% 0 de 61	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09% 1	0,1% 77 de 75.473	0,0% 0 de 118	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,8% 155 de 8.682	0,0% 0 de 7	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6% 50.754 de 52.025	98,3% 59 de 60	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	56,9 (24) 19.793	10	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,0 (4) 2.399	1	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	48,4 (22) 16.259	8	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7% 127 de 18.658	0,0% 0 de 9	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	142,7 (92) 58.938	21	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	104,5 (66) 47.635	27	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	7,7% 3.395 de 44.169	0,0% 0 de 42	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,8% 432 de 11.293	0,0% 0 de 11	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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 avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation	12,1% 386 de 3.183	0,0% 0 de 2	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	3,1% 169 de 5.534	0,0% 0 de 3	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	0,6% 15 de 2.347	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation	5,1% 288 de 5.692	0,0% 0 de 11	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,3% 1.082 de 2.388	0,0% 0 de 3	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation	2,7% 59 de 2.208	0,0% 0 de 1	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,4% 964 de 11.524	0,0% 0 de 6	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 985 de 20.010	0,0% 0 de 16	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	47,1 (24) 19.069	2	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation	4,3% 1.024 de 23.840	0,0% 0 de 7	
Total des gastrectomies	Information de quantité	25,3 (12) 8.574	97	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 139 de 2.517	0,0% 0 de 2	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 314 de 5.665	0,0% 0 de 95	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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

0,1%

0,0%

5 de 7.557

0 de 85

Opérations du pancréas

Total des résections du pancréas (sans
transplantation), mortalité

Valeur d'observation

9,2%

100,0%

509 de 5.525

1 de 1

âge > 19

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 0,9% 1	0,8% 89 de 10.525	0,0% 0 de 45	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	98,1 (48) 15.005	1	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	53,6 (30) 11.103	42	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	30,3 (24) 5.939	26	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	< 6,1% 1	8,2% 71 de 868	0,0% 0 de 13	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,3% 45 de 3.484	0,0% 0 de 13	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation	5,8% 1.848 de 31.931	0,0% 0 de 40	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,40% 1	0,3% 24 de 6.976	0,0% 0 de 13	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	< 2,1% 1	2,2% 49 de 2.207	0,0% 0 de 5	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	< 4,9% 1	4,2% 159 de 3.745	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Valeur d'observation	10,1% 757 de 7.491	0,0% 0 de 6	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Valeur d'observation	3,8% 154 de 4.003	0,0% 0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation	3,2% 61 de 1.906	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	9,1 (6) 1.614	7	

Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation	2,7% 1.753 de 64.248	0,0% 0 de 26	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité	41,8 (34) 10.187	7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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	< 0,003% 1	0,004% 13 de 291.611	0,000% 0 de 428	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.579 de 201.758	2,2% 5 de 230	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,9% 26.094 de 201.758	23,5% 54 de 230	
Césariennes, pourcentage	Information	30,8% 89.853 de 291.611	46,3% 198 de 428	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,2% 63.541 de 252.561	42,4% 162 de 382	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	23,3% 44.538 de 191.203	33,8% 70 de 207	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge >= 35	Information	31,0% 19.003 de 61.358	52,6% 92 de 175	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	77,7 (30) 19.263	23	
Nouveautés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1143,7 (882) 290.493	413	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03% 1	0,02 % 6 de 24.964	0,00 % 0 de 151	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 87,5% 1	87,8% 21.712 de 24.726	87,6% 127 de 145	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	37,2% 9.192 de 24.726	12,4% 18 de 145	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	50,6% 12.520 de 24.726	75,2% 109 de 145	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,9% 615 de 8.868	9,5% 2 de 21	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information	28,8% 2.792 de 9.695	55,9% 19 de 34	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	205,5 (69) 85.278	144	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	32,3 (14) 11.363	4	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation	2,1% 59 de 2.860	0,0% 0 de 2	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	48,7 (27) 17.096	12	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation	0,8% 46 de 6.111	0,0% 0 de 8	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	127,6 (36) 51.819	126	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	144,0 (85) 43.185	245	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	124,6 (98) 31.530	121	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,4% 22.835 de 31.530	78,5% 95 de 121	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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	69,0 (54) 21.525	114	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	52,3 (43) 15.802	98	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	16,0 (10) 4.375	11	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	7,5 (3) 1.348	5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,3 (6) 15.901	3	
--	-------------------------	--------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 368 de 6.701	0,0% 0 de 1	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02% 1	0,9% 53 de 5.897	0,0% 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,07% 1	0,05 % 27 de 52.880	0,00 % 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,9% 1.011 de 52.880	0,0% 0 de 2	

Fractures métaphysaires de la hanche

Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,1% 1.581 de 30.947	0,0% 0 de 3	4,7% 0,00
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	2,9% 216 de 7.371	0,0% 0 de 1	2,1%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	5,0% 355 de 7.170	0,0% 0 de 1	3,6%
âge > 89	< Valeur attendue 1	11,5% 550 de 4.793	0,0% 0 de 1	8,4%

Opérations de la colonne vertébrale

Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	311,7 (176) 124.685	340	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	82,8 (34) 27.506	71	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	7,6% 272 de 3.597	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation	3,3% 493 de 14.931	0,0% 0 de 3	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation	6,8% 178 de 2.618	0,0% 0 de 3	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation	0,5% 10 de 2.149	0,0% 0 de 4	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 14 de 13.822	0,0% 0 de 35	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,3% 22 de 7.044	0,0% 0 de 19	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vértebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,8% 36 de 4.508	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 16 de 22.208	0,0% 0 de 70	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02% 1	0,03 % 6 de 21.021	0,00 % 0 de 65	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation	0,5% 44 de 8.379	0,0% 0 de 49	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation	1,6% 394 de 24.408	0,0% 0 de 80	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation	0,5% 99 de 21.021	0,0% 0 de 94	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	120,2 (49) 46.415	5	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	186,5 (152) 83.378	18	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 1,9% 1	2,0% 83 de 4.209	0,0% 0 de 13	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	37,1% 1.560 de 4.209	53,8% 7 de 13	
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,5% 1	0,55 % 19 de 3.485	0,00 % 0 de 23	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	40,8% 1.421 de 3.485	78,3% 18 de 23	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	45,3% 3.485 de 7.694	63,9% 23 de 36	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	4,3% 99 de 2.299	0,0% 0 de 4	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,4% 5 de 1.123	0,0% 0 de 7	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	129,2 (30) 46.522	93	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	210,0 (206) 48.310	128	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	159,8 (160) 33.228	84	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation	18,4% 6.123 de 33.228	1,2% 1 de 84	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,9% 162 de 3.332	0,0% 0 de 6	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation	5,7% 39 de 684	0,0% 0 de 1	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,17% 1	0,17 % 42 de 24.489	0,00 % 0 de 71	
----------------------------	--------------	------------------------	-------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation	0,7% 53 de 7.754	0,0% 0 de 28	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	4,1% 1.319 de 32.243	1,0% 1 de 99	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	95,2 (20) 37.410	160	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,11% 1	0,13 % 15 de 11.778	0,00 % 0 de 129	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	208,2 (46) 84.516	50	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	52,9% 44.667 de 84.516	56,0% 28 de 50	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

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	47,3 (4) 14.130	2	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	44,8 (8) 18.545	5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	< 33,3% 1	33,8% 36.347 de 107.608	9,4% 3 de 32	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	34,2 (12) 3.043	3	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue	15,8% 9.900 de 62.776	50,0% 1 de 2	18,1% 2,76
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue	5,1% 1.734 de 33.760	50,0% 1 de 2	7,1%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation	31,5% 24.214 de 76.891	5,8% 3 de 52	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation	44,6% 20.323 de 45.525	0,0% 0 de 1	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	34,4 (15) 15.226	11	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	22,8 (10) 9.451	9	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.881 de 174.719	0,0% 0 de 31	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,65 41.583.454 de 7.356.614	5,25 25.104 de 4.783	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 278.008 de 56.405	3,36 205 de 61	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,36 178.079 de 75.473	3,17 374 de 118	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,37 87.531 de 10.457	4,62 208 de 45	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,73 120.002 de 25.397	3,09 479 de 155	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,61 451.177 de 52.419	7,50 15 de 2	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,55 178.854 de 32.208	3,87 383 de 99	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	7,09 626.979 de 88.402	7,34 455 de 62	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,54 824.175 de 96.484	7,00 49 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	52,8% 3.956.534 de 7.493.219	89,2% 4.265 de 4.783	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	58,8% 102.723 de 174.719	58,1% 18 de 31	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	76,9% 134.369 de 174.719	67,7% 21 de 31	



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 8,6 % (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 8,4 % 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 5,7 % 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. Les valeurs attendues sont seulement indiquées dans le tableau des résultats, si elles sont calculées des données de l'Office fédéral de la Statistique.

G-IQJ / CH-IQJ 5.2 Mise à jour: 15.04.2021		Année: 2019		
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMB
Maladies cardiaques	¹	²	³	⁴
Infarctus du myocarde				
DP infarctus du myocarde, mortalité	< Valeur attendue	7,9%	5,7%	8,4%
âge > 19	1	6.909 de 87.973	787 de 13.891	0,67

En raison de la pandémie COVID 19, les résultats pour 2020 sont présentés de manière légèrement différente :

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	Information	8,1%	7,5%	
âge > 19		6.783 de 83.313	8 de 106	

Aucune valeur cible ou valeur attendue n'est indiquée, car l'orientation vers ces valeurs est suspendue. Veuillez également vous référer aux notes du préambule.

Les indicateurs

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

On mesure quoi?

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

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

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

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats, parce qu'elle 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

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible. Veuillez noter qu'en raison de la pandémie COVID-19, seuls les résultats de 2019 sont présentés avec des valeurs cibles ou de référence. De plus amples informations à ce sujet se trouvent également dans le préambule.

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

1. Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques DRG 2018. Calculs propres. Ces données constituent également la base du calcul des valeurs attendues spécifiques aux hôpitaux, standardisées par âge et par sexe (lorsque cela est indiqué).

1 / 3. La valeur cible provient de: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Valeur moyenne - Nombre des cas:

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

Clinique Valeur attendue:

La valeur attendue comprend la mortalité attendue de nos malades en raison de leur répartition par âge et sexe et est indiquée seulement pour les indicateurs dont les chiffres comparatifs de la moyenne fédérale permettent le calcul. Encore une fois, veuillez noter l'indication dans le préambule que les valeurs attendues ne sont fournies que pour les résultats de 2019.

SMR:

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) et de la valeur attendue et n'est également indiqué que pour les résultats de 2019 (voir le préambule pour plus de détails).

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

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