

Résultats de qualité der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin



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.

Résultats de qualité

der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin

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
Médecine hautement spécialisée	2020	2019
Médecine palliative	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 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	Information	8,1%		
âge > 19		6.783 de 83.313		
âge 20 - 44	Information	3,0%		
		78 de 2.605		
âge 45 - 64	Information	4,5%		
		1.235 de 27.509		
âge 65 - 84	Information	8,7%		
		3.783 de 43.255		
âge > 84	Information	17,0%		
		1.687 de 9.944		
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	82,5%		
		68.718 de 83.313		
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Information	9,0%		
âge > 19		6.020 de 66.674		
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	8,5%		
âge > 19		762 de 8.951		
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	1,0%		
		813 de 83.211		
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	33,8%		
		28.194 de 83.313		
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	12,0%		
		3.375 de 28.194		
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,6%		
		3.030 de 54.204		
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Information	19,8%		
âge > 19		5.014 de 25.372		
Insuffisance cardiaque				
DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	7,8%		
âge > 19		13.178 de 168.955		
âge 20 - 44	Information	2,5%		
		43 de 1.711		
âge 45 - 64	Information	3,3%		
		575 de 17.661		

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 65 - 84	Information	6,7% 6.533 de 97.253		
âge > 84	Information	11,5% 6.027 de 52.330		
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	47,8% 53.702 de 112.281		
Cathétérisme cardiaque				
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	819,4 (648) 301.547		
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		
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		
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,2% 1.586 de 128.013		
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		
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 1.026 de 74.216		
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		
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,5 (2) 3.008		
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	407,4 (254) 176.812		

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
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	149,3 (101) 53.735		
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	56,5 (39) 15.534		
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	237,5 (167) 44.420		
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 27 de 24.803		
Ablation chirurgicale	Information de quantité	48,8 (24) 1.805		
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	260,5 (12) 52.887		
OP des valves cardiaques	Information de quantité	319,5 (40) 34.502		
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	442,1 (418) 19.453		
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,9 (4) 10.287		
OP combinée du cœur	Information de quantité	225,7 (180) 10.158		
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	35,1 (2) 1.650		
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	201,3 (168) 8.052		
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,2% 72 de 3.205		
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	8,1% 21 de 259		

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
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,7% 51 de 2.946		
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		
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Information	14,0% 40 de 285		
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 317 de 4.562		
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,5% 324 de 12.925		
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	2,1% 261 de 12.264		
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	9,5% 63 de 661		
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Information	2,4% 103 de 4.303		
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)	Information	5,7% 253 de 4.404		
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Information	4,0% 168 de 4.241		
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	2,0% 196 de 9.882		
âge 20 - 49	Information	1,9% 6 de 321		

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 50 - 59	Information	0,9% 16 de 1.746		
âge 60 - 69	Information	1,6% 56 de 3.512		
âge 70 - 79	Information	2,5% 85 de 3.369		
âge > 79	Information	3,5% 33 de 934		
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	9,8% 502 de 5.125		
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		
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information	0,8% 80 de 9.882		

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		
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Information	2,6% 103 de 3.951		

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.800 de 118.969		
âge > 19				
âge 20 - 44	Information	3,4% 128 de 3.775		
âge 45 - 64	Information	5,0% 1.289 de 25.908		
âge 65 - 84	Information	9,5% 6.283 de 66.392		
âge > 84	Information	17,9% 4.100 de 22.894		

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,2% 7.215 de 100.760		
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9% 16.034 de 100.760		
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Information	7,6% 1.213 de 16.034		
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.301 de 100.760		
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Information	19,3% 1.797 de 9.301		
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,2% 10.233 de 100.760		
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Information	28,2% 2.890 de 10.233		
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
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	6,8% 6.296 de 92.836		
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	11,6% 919 de 7.924		
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)				
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Information	27,9% 3.792 de 13.568		
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Information	17,5% 750 de 4.296		
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	Information	0,3% 345 de 118.969		
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Information	12,5% 43 de 345		
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Information	0,4% 136 de 38.244		
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	68,0% 26.023 de 38.244		
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	108,5 (28) 44.803		
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	46,0 (14) 10.665		
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	42,1 (17) 11.587		

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

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité	410,3 (327) 106.258		
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information	97,1% 103.167 de 106.258		

Malnutrition des patients âgés

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

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%		
Toutes les tranches d'âge		22.477 de 147.421		
âge < 20	Information	0,3%		
		36 de 10.614		
âge 20 - 44	Information	1,8%		
		156 de 8.669		
âge 45 - 64	Information	6,2%		
		1.736 de 27.866		
âge 65 - 84	Information	17,5%		
		12.111 de 69.376		
âge > 84	Information	27,3%		
		8.438 de 30.896		
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%		
âge > 19		13.092 de 94.493		
âge 20 - 44	Information	0,9%		
		65 de 7.218		
âge 45 - 64	Information	3,9%		
		803 de 20.634		
âge 65 - 84	Information	14,7%		
		6.686 de 45.417		
âge > 84	Information	26,1%		
		5.538 de 21.224		
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Information	0,4%		
		28 de 7.981		
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,7%		
		3.323 de 11.993		

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	4,6%		
âge > 19		2.852 de 61.868		
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,5%		
		1.180 de 21.637		
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,2%		
		255 de 11.587		

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
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0% 76 de 7.447		
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,8% 50 de 2.735		
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0% 1.291 de 18.462		
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	29,8% 18.462 de 61.868		
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	186,9 (46) 78.132		
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	2,9% 406 de 13.865		
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	10,3% 35 de 340		
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,4% 141 de 5.965		
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	5,4% 340 de 6.305		
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,6% 514 de 5.965		

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		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Information	3,2%		
		1.687 de 52.214		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,5%		
		283 de 52.214		

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,1%		
		84 de 61.663		
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,3%		
		171 de 7.377		
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	9,8%		
		319 de 3.244		
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6%		
		41.788 de 42.804		

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	49,3 (19) 16.768		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,2 (5) 2.367		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	41,5 (18) 13.373		
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7%		
		114 de 15.740		
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	215,9 (188) 11.228		

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
Maladies du côlon et du rectum				
Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,0 (78) 52.660		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	91,6 (58) 41.573		
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,2% 3.291 de 40.184		
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,6% 366 de 10.030		
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,8% 387 de 3.028		
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	2,7% 131 de 4.871		
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	1,0% 20 de 2.039		
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,9% 309 de 5.248		
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,6% 1.105 de 2.423		
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 68 de 2.031		
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 905 de 10.514		
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,1% 917 de 17.929		

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
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	45,1 (22) 17.768		
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.077 de 21.130		
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,5 (10) 8.078		
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Information	5,2% 118 de 2.255		
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Information	12,4% 44 de 354		
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	5,2% 283 de 5.469		
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,1% 9 de 7.210		
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Information	9,0% 168 de 1.857		
Opérations du pancréas				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité	Information	8,5% 452 de 5.318		
âge > 19				
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Information	6,6% 210 de 3.189		
Résections anatomiques du foie, mortalité	Information	6,5% 214 de 3.268		
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
---	---	--	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	Information	1,0% 95 de 9.500		
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	Information	2,2% 52 de 2.334		
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	Information	14,8% 264 de 1.779		
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	94,8 (48) 15.171		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,7 (25) 10.174		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	27,0 (20) 5.446		
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		
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,1% 35 de 3.108		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	10,5% 52 de 495		
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	6,6% 24 de 362		
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Information	18,4% 68 de 369		
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,9% 904 de 2.210		

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
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,6% 370 de 1.134		
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		
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,5% 28 de 5.571		
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,9% 42 de 2.162		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,3% 155 de 3.637		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,5% 718 de 6.854		
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 176 de 3.816		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	3,3% 54 de 1.619		
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	9,0 (6) 1.592		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	16,3 (13) 4.065		
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,1% 1.809 de 59.168		
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		

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
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	32,0 (20) 6.986		

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		
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,8% 3.603 de 196.268		
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,6% 24.644 de 196.268		
Césariennes, pourcentage	Information	31,7% 90.896 de 287.164		
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information	74,7% 67.934 de 90.896		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	26,1% 65.216 de 249.935		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	24,2% 45.373 de 187.618		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge >= 35	Information	31,8% 19.843 de 62.317		

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité	25,2 (22) 2.818		
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	4,8 (2) 214		
Nouveautés < 500 g	Information de quantité	3,7 (2) 266		
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité	7,9 (7) 687		
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité	9,3 (8) 868		
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité	10,3 (9) 997		

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
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité	12,6 (12) 1.413		
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,1 (26) 17.840		
Nouveaunés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1101,7 (837) 283.144		
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,06 % 12 de 20.024		
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7% 17.420 de 19.863		
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	34,2% 6.787 de 19.863		
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information	7,8% 527 de 6.787		
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	53,5% 10.633 de 19.863		
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information	34,1% 3.621 de 10.633		
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	7,2% 505 de 6.994		
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information	29,6% 2.239 de 7.568		
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		

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
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	30,3 (15) 10.782		
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,2% 61 de 2.835		
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	48,6 (24) 16.718		
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.985		
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	120,2 (38) 47.958		
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		
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,2 (97) 30.043		
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,1% 21.658 de 30.043		
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		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	40,9 (34) 12.022		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	11,5 (7) 2.983		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,3 (2) 1.004		

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

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,14 % 72 de 50.374		
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		
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,4% 344 de 6.423		
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		
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,3% 68 de 5.154		
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,7% 19 de 1.122		
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,3% 156 de 3.668		
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 23 de 46.532		
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,4% 12 de 3.418		

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
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		
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,30 % 14 de 4.725		
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,2% 4 de 1.625		
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,2% 42 de 1.915		
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,3% 180 de 2.469		
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Information	4,3% 4 de 93		
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur, mortalité	Information	5,3% 1.622 de 30.809		
âge > 19				
âge 20 - 59	Information	0,6% 15 de 2.400		
âge 60 - 69	Information	1,8% 62 de 3.381		
âge 70 - 79	Information	3,0% 208 de 6.835		
âge 80 - 84	Information	4,8% 346 de 7.165		
âge 85 - 89	Information	6,9% 417 de 6.005		
âge > 89	Information	11,4% 574 de 5.023		
Fracture du trochanter, mortalité	Information	5,3% 1.503 de 28.270		
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
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		
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	79,4 (37) 25.022		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 287 de 3.815		
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		
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	6,7% 183 de 2.712		
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,7% 12 de 1.820		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 13.094		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 15 de 6.631		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétébrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 32 de 4.122		

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
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.950		
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 18.096		
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,6% 40 de 7.143		
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,9% 412 de 21.783		
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 83 de 18.096		
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		
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		
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	24,4 (10) 9.356		

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		
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	39,5% 1.545 de 3.910		
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,27 % 9 de 3.385		
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	46,0% 1.558 de 3.385		
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	46,4% 3.385 de 7.295		
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,7% 99 de 2.108		
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,4% 5 de 1.122		

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	128,8 (37) 44.946		
Total des RTU de vessie	Information de quantité	199,2 (198) 46.416		
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	160,4 (154) 32.078		
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	18,5% 5.926 de 32.078		
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,6% 149 de 3.212		
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Information	4,9% 32 de 651		

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
Résection prostatique transurétrale (TURP)				
RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 51 de 20.431		
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 49 de 6.730		
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.158 de 27.161		
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	89,7 (20) 34.344		
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,19 % 21 de 10.986		
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	193,4 (42) 77.156		
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,1% 40.949 de 77.156		

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 mélanome	Information de quantité	45,1 (4) 12.905		
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	33,0 (5) 13.192		
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité	26,4 (2) 4.987		

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		
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	32,8 (12) 3.055		
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	23,3 (6) 2.632		
DP états septiques, mortalité	Information	26,3% 8.698 de 33.123		
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	33,3% 7.403 de 22.237		
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	11,9% 1.295 de 10.886		
DS états septiques, mortalité	Information	29,3% 28.536 de 97.323		
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	42,6% 23.061 de 54.127		

Troubles congénitaux de la coagulation

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

Taux d'autopsies

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

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

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité	1 (1) 1		
Transplantation cardiaque	Information de quantité	21,1 (11) 211		
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	47,7 (36) 286		
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité	51,2 (46) 461		
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité	44,2 (44) 398		
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité	7,9 (7) 63		
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité	2,5 (2) 15		
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité	4,5 (3) 54		
Total des transplantations rénales	Information de quantité	52,1 (45) 1.094		
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	11,8 (9) 235		
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	42,0 (38) 841		
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,8 (1) 18		
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité	4,2 (3) 46		
Retransplantation rénale au cours du même séjour	Information de quantité			
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	77,5 (48) 4.032		

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
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	7,4 (6) 207		
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	1,3 (1) 12		
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	73,8 (48) 3.838		
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	45,2 (42) 2.258		
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	16,4 (2) 229		
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	4,6 (2) 74		
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	7,6 (4) 425		
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,8 (2) 39		

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 palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité	178,9 (134) 44.003		

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

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		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 257.185 de 52.214		
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,29 141.368 de 61.663		
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,27 78.154 de 9.455		
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,53 92.549 de 20.429		
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		
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		
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,30 143.722 de 27.137		
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,12 71.770 de 17.439		
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,75 555.567 de 82.259		
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,25 765.892 de 92.882		

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		
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	61,3% 107.510 de 175.455		
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	78,3% 137.338 de 175.455		

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		
COVID-19 - Patients atteints de maladies respiratoires aiguës graves	Information	68,23 % 50.280 de 73.687		
COVID-19 - Patients atteints de certaines affections préexistantes	Information	73,14 % 53.896 de 73.687		
COVID-19 - Mortalité en cas d'identification du virus	Information	18,44 % 13.588 de 73.687		

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		
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	3,1% 86 de 2.751		
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	4,4% 1.278 de 29.268		
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,3% 3.919 de 47.196		
âge > 84	< Valeur attendue 1	16,8% 1.767 de 10.502		
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	80,7% 72.443 de 89.717		
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	8,8% 6.142 de 69.894		
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	8,5% 908 de 10.664		
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation	1,1% 1.016 de 89.603		
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	32,7% 29.336 de 89.717		
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,5% 3.385 de 29.336		
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation	5,4% 3.216 de 59.251		
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	18,5% 4.996 de 26.993		

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,3% 13.881 de 189.944		
--	------------------------	---------------------------	--	--

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 20 - 44	< Valeur attendue 1	2,5% 46 de 1.821		
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	3,1% 621 de 19.854		
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,1% 6.722 de 110.830		
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,3% 6.492 de 57.439		
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	46,4% 58.194 de 125.416		

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	899,2 (714) 337.189		
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		
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		
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		
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		
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		

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
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		
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,2 (2) 3.026		
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	457,5 (290) 197.644		
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	153,5 (104) 56.502		
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	56,4 (39) 15.850		
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	256,7 (176) 45.429		
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0 21		
Ablation chirurgicale	Information de quantité	55,8 (31) 2.176		
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	279,8 (8) 57.634		
OP des valves cardiaques	Information de quantité	342,8 (39) 35.997		
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	517,0 (510) 23.266		
Autres OP du cœur	Information de quantité	57,9 (4) 11.240		

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
OP combinée du cœur	Information de quantité	268,3 (218) 11.535		
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	28,1 (2) 1.716		
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	235,8 (221) 9.668		
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,2% 1	2,5% 92 de 3.646		
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	9,9% 27 de 272		
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,9% 65 de 3.374		
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		
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation	18,2% 57 de 313		
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	6,7% 381 de 5.709		
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation	2,6% 331 de 12.605		
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation	2,4% 279 de 11.815		
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation	6,6% 52 de 790		

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
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation	2,8% 119 de 4.284		
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		
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		
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< 2,0% 1	1,4% 168 de 12.089		
âge 20 - 49	Valeur d'observation	1,3% 5 de 381		
âge 50 - 59	Valeur d'observation	0,6% 12 de 2.096		
âge 60 - 69	Valeur d'observation	1,3% 53 de 4.185		
âge 70 - 79	Valeur d'observation	1,6% 70 de 4.341		
âge > 79	Valeur d'observation	2,6% 28 de 1.086		
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	9,4% 561 de 5.984		
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		
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		

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

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité	35,1 (6) 11.270		
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation	2,8% 107 de 3.780		

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue	9,7% 12.044 de 124.532		
âge > 19	1			
âge 20 - 44	< Valeur attendue	3,9% 158 de 4.027		
âge 45 - 64	< Valeur attendue	4,8% 1.266 de 26.647		
âge 65 - 84	< Valeur attendue	9,0% 6.303 de 70.416		
âge > 84	< Valeur attendue	18,4% 4.317 de 23.442		

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue	7,1% 7.434 de 105.410		
âge > 19	1			
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9% 16.721 de 105.410		
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	7,3% 1.224 de 16.721		
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	8,5% 8.983 de 105.410		
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation	19,8% 1.777 de 8.983		
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	9,8% 10.353 de 105.410		
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Valeur d'observation	27,6% 2.856 de 10.353		
âge > 19				

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
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	6,7% 6.488 de 96.673		
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	10,8% 946 de 8.737		
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)				
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation	26,9% 3.800 de 14.128		
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation	16,8% 755 de 4.482		
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	< 1,0% 1	0,4% 512 de 124.532		
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Valeur d'observation	10,7% 55 de 512		
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3% 143 de 42.858		
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,8% 29.060 de 42.858		
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	121,5 (34) 50.059		
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	47,5 (15) 12.058		
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	50,3 (19) 14.188		

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

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité	510,7 (425) 128.191		
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information	97,0% 124.344 de 128.191		

Malnutrition des patients âgés

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	10,6%		
Toutes les tranches d'âge	1	14.564 de 138.022		
âge < 20	< Valeur attendue	0,3%		
	1	46 de 17.348		
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,7%		
	1	110 de 6.497		
âge 45 - 64	< Valeur attendue	5,7%		
	1	1.152 de 20.222		
âge 65 - 84	< Valeur attendue	11,7%		
	1	7.547 de 64.447		
âge > 84	< Valeur attendue	19,3%		
	1	5.709 de 29.508		
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,7%		
âge > 19	1	6.823 de 78.818		
âge 20 - 44	< Valeur attendue	0,7%		
	1	39 de 5.222		
âge 45 - 64	< Valeur attendue	2,9%		
	1	394 de 13.601		
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,1%		
	1	3.244 de 40.173		
âge > 84	< Valeur attendue	15,9%		
	1	3.146 de 19.822		
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation	0,2%		
		22 de 12.786		
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	27,0%		
		3.445 de 12.779		

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,0%		
âge > 19	1	3.464 de 86.713		
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	4,7%		
		1.442 de 30.919		

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 35 - 49%, mortalité	Information	1,7% 273 de 16.475		
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0% 104 de 10.553		
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,0% 38 de 3.954		
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	6,5% 1.607 de 24.812		
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	28,6% 24.812 de 86.713		
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	200,5 (50) 84.212		
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	3,1% 434 de 14.194		
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation	10,8% 37 de 343		
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,7% 171 de 6.236		
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	5,2% 343 de 6.579		
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation	8,9% 555 de 6.236		

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		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Valeur d'observation	3,3% 1.871 de 56.405		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47% 1	0,5% 293 de 56.405		

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09% 1	0,1% 77 de 75.473		
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,8% 155 de 8.682		
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	11,1% 403 de 3.646		
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6% 50.754 de 52.025		

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	56,9 (24) 19.793		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,0 (4) 2.399		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	48,4 (22) 16.259		
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7% 127 de 18.658		
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	254,8 (241) 12.993		

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 côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	142,7 (92) 58.938		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	104,5 (66) 47.635		
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	7,7% 3.395 de 44.169		
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,8% 432 de 11.293		
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation	12,1% 386 de 3.183		
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	3,1% 169 de 5.534		
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	0,6% 15 de 2.347		
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation	5,1% 288 de 5.692		
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,3% 1.082 de 2.388		
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation	2,7% 59 de 2.208		
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,4% 964 de 11.524		
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 985 de 20.010		

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	47,1 (24) 19.069		
---	-------------------------	---------------------	--	--

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
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation	4,3% 1.024 de 23.840		
Total des gastrectomies	Information de quantité	25,3 (12) 8.574		
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 139 de 2.517		
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation	15,3% 60 de 392		
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 314 de 5.665		
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation	0,1% 5 de 7.557		
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation	9,1% 168 de 1.853		
Opérations du pancréas				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation	9,2% 509 de 5.525		
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Valeur d'observation	7,5% 241 de 3.193		
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	6,2% 207 de 3.321		

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		
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 1,39% 1	1,9% 46 de 2.406		
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	13,0% 217 de 1.670		
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	98,1 (48) 15.005		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	53,6 (30) 11.103		
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	30,3 (24) 5.939		
Réséction/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		
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,3% 45 de 3.484		
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	10,5% 59 de 563		
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	4,9% 16 de 328		
Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	16,9% 56 de 331		
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	42,5% 954 de 2.246		
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	34,4% 407 de 1.182		

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 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		
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,40% 1	0,3% 24 de 6.976		
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		
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		
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		
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		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation	3,2% 61 de 1.906		
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	9,1 (6) 1.614		
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,3 (12) 3.989		

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		
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		

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
---	---	--	---

Fistule artério - veineuse

Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	35,7 (24) 7.718		
---	-------------------------	--------------------	--	--

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		
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.579 de 201.758		
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,9% 26.094 de 201.758		
Césariennes, pourcentage	Information	30,8% 89.853 de 291.611		
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information	74,9% 67.265 de 89.853		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,2% 63.541 de 252.561		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	23,3% 44.538 de 191.203		
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge >= 35	Information	31,0% 19.003 de 61.358		

Nouveaunés

Nouveaunés < 1250 g	Information de quantité	24,8 (20) 3.072		
Nouveaunés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	5,5 (2) 262		
Nouveaunés < 500 g	Information de quantité	3,9 (2) 310		
Nouveaunés 500 - 749 g	Information de quantité	8,4 (7) 753		
Nouveaunés 750 - 999 g	Information de quantité	10,5 (8) 974		
Nouveaunés 1000 - 1249 g	Information de quantité	9,9 (8) 1.035		

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
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité	12,9 (11) 1.538		
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité	77,7 (30) 19.263		
Nouveaunés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1143,7 (882) 290.493		

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03%	0,02 % 6 de 24.964		
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	> 87,5%	87,8% 21.712 de 24.726		
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	37,2% 9.192 de 24.726		
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information	7,0% 644 de 9.192		
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	50,6% 12.520 de 24.726		
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information	33,3% 4.164 de 12.520		
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,9% 615 de 8.868		
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information	28,8% 2.792 de 9.695		

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		
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	32,3 (14) 11.363		

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
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation	2,1% 59 de 2.860		
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	48,7 (27) 17.096		
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation	0,8% 46 de 6.111		
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	127,6 (36) 51.819		
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		
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	124,6 (98) 31.530		
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,4% 22.835 de 31.530		
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		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	52,3 (43) 15.802		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	16,0 (10) 4.375		
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	7,5 (3) 1.348		

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		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,14% 1	0,14 % 80 de 55.199		
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,4% 1.065 de 19.667		
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 368 de 6.701		
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,6% 1.449 de 55.199		
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02% 1	0,9% 53 de 5.897		
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,7% 8 de 1.199		
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	3,9% 142 de 3.681		
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,07% 1	0,05 % 27 de 52.880		
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,5% 19 de 3.758		

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
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		
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23%	0,37 %		
	1	19 de 5.192		
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,5%		
		9 de 1.717		
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	2,3%		
		46 de 2.036		
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation	6,4%		
		161 de 2.514		
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation	2,5%		
		2 de 81		
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur, mortalité	< Valeur attendue	5,1%		
âge > 19	1	1.581 de 30.947		
âge 20 - 59	< Valeur attendue	0,6%		
	1	14 de 2.492		
âge 60 - 69	< Valeur attendue	1,5%		
	1	50 de 3.352		
âge 70 - 79	< Valeur attendue	2,9%		
	1	216 de 7.371		
âge 80 - 84	< Valeur attendue	5,0%		
	1	355 de 7.170		
âge 85 - 89	< Valeur attendue	6,9%		
	1	396 de 5.769		
âge > 89	< Valeur attendue	11,5%		
	1	550 de 4.793		
Fracture du trochanter, mortalité	< Valeur attendue	5,2%		
âge > 19	1	1.450 de 28.131		

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

Opérations de la colonne vertébrale

	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	311,7 (176) 124.685		
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	82,8 (34) 27.506		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	7,6% 272 de 3.597		
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		
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation	6,8% 178 de 2.618		
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation	0,5% 10 de 2.149		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 14 de 13.822		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,3% 22 de 7.044		
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,8% 36 de 4.508		
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 16 de 22.208		
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02% 1	0,03 % 6 de 21.021		

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
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		
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation	1,6% 394 de 24.408		
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation	0,5% 99 de 21.021		
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		
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		
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	23,8 (9) 9.171		

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		
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	37,1% 1.560 de 4.209		
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,5% 1	0,55 % 19 de 3.485		
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	40,8% 1.421 de 3.485		
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	45,3% 3.485 de 7.694		
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	4,3% 99 de 2.299		
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,4% 5 de 1.123		

Opérations de la vessie

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

Résection prostatique transurétrale (TURP)

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

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		
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	4,1% 1.319 de 32.243		
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	95,2 (20) 37.410		
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,11% 1	0,13 % 15 de 11.778		
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	208,2 (46) 84.516		
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	52,9% 44.667 de 84.516		

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		
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	44,8 (8) 18.545		
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité	30,3 (2) 6.625		

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		
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	34,2 (12) 3.043		
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	19,1 (5) 2.291		
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue	15,8% 9.900 de 62.776		
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue	28,1% 8.166 de 29.016		
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue	5,1% 1.734 de 33.760		
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation	31,5% 24.214 de 76.891		
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation	44,6% 20.323 de 45.525		

Troubles congénitaux de la coagulation

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

Taux d'autopsies

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

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 hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité	1 (1) 1		
Transplantation cardiaque	Information de quantité	22,3 (16) 223		
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	36,9 (12) 258		
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité	46,9 (43) 422		
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité	41,3 (39) 372		
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité	6,2 (4) 50		
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité	2,5 (2) 20		
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité	6 (4) 66		
Total des transplantations rénales	Information de quantité	62,8 (44) 1.255		
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	15,4 (11) 308		
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	46,5 (33) 930		
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,7 (2) 17		
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité	5,2 (3) 57		
Retransplantation rénale au cours du même séjour	Information de quantité			
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	82,3 (54) 4.196		

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
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	8,3 (6) 233		
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	2 (1) 16		
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	77,8 (51) 3.970		
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	46,0 (40) 2.345		
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	10,2 (2) 164		
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	5,1 (3) 71		
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	8,2 (4) 476		
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,4 (2) 38		

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 palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité	177,6 (131) 45.284		
--	-------------------------	-----------------------	--	--

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

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		
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 278.008 de 56.405		
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,36 178.079 de 75.473		
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,37 87.531 de 10.457		
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,73 120.002 de 25.397		
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,79 477.155 de 54.276		
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		
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,55 178.854 de 32.208		
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,15 113.504 de 27.346		
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	7,09 626.979 de 88.402		
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,54 824.175 de 96.484		

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		
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	58,8% 102.723 de 174.719		
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	76,9% 134.369 de 174.719		



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.