

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique Bois-Cerf Lausanne



G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

préambule

[retour à la table des matières](#)

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

Les analyses récurrentes de l'IQM sur l'évolution des prestations pendant la pandémie de COVID-19 ont montré que le nombre de cas dans les hôpitaux membres de l'IQM avait nettement diminué par rapport aux années précédant la pandémie. Ce phénomène a déjà touché non seulement les interventions planifiées pendant le 1er confinement, mais aussi, par la suite, les cas d'urgence tels que les infarctus du myocarde, et les cas de traitement oncologique. Cet "effet corona" peut être observé dans presque tous les indicateurs. 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 2019.

Le comité directeur de l'IQM avait déjà décidé en 2020 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 2021 et 2020. En outre, métriques descriptives COVID-19 sont ajoutées.

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

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique Bois-Cerf Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

table des matières

Maladies cardiaques	2021	2020
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2021	2020
Médecine gériatrique	2021	2020
Maladies pulmonaires	2021	2020
Maladies des organes abdominaux	2021	2020
Opérations de vaisseaux		2020
Gynécologie et obstétrique	2021	2020
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2021	2020
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2021	2020
Affections de la peau	2021	2020
Soins intensifs	2021	2020
Médecine hautement spécialisée	2021	
Durées de séjour retenues	2021	2020
COVID-19 Chiffres clés	2021	2020
Informations complémentaires	2021	2020

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	8,4% 6.868 de 81.591	0,0% 0 de 1	
âge 45 - 64	Information	4,6% 1.247 de 26.985	0,0% 0 de 1	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	83,6% 68.226 de 81.591	0,0% 0 de 1	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Information	8,3% 6.113 de 73.293	0,0% 0 de 1	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	0,9% 756 de 81.495	0,0% 0 de 1	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	34,6% 28.194 de 81.495	100,0% 1 de 1	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	12,3% 3.454 de 28.194	0,0% 0 de 1	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Information	21,0% 5.183 de 24.627	50,0% 2 de 4	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	Information	8,1% 14.115 de 173.427	9,1% 2 de 22	
âge 65 - 84	Information	6,9% 6.638 de 96.389	11,1% 1 de 9	
âge > 84	Information	11,9% 6.862 de 57.761	7,7% 1 de 13	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	49,1% 56.184 de 114.341	33,3% 3 de 9	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	800,9 (654) 297.923	1	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,7% 2.313 de 138.019	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	36,3% 78.521 de 216.540	0,0% 0 de 1	
Troubles du rythme cardiaque DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	406,5 (255) 175.204	1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies 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	32,9 (7) 9.906	1	
---	-------------------------	-------------------	---	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	10,1% 11.719 de 115.946	100,0% 1 de 1	
âge > 19				
âge 65 - 84	Information	9,5% 6.069 de 63.754	100,0% 1 de 1	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,3% 7.150 de 98.495	100,0% 1 de 1	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8% 15.553 de 98.495	0,0% 0 de 1	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,6% 9.464 de 98.495	0,0% 0 de 1	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	9,9% 9.800 de 98.495	0,0% 0 de 1	
âge > 19				
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	11,8% 867 de 7.336	100,0% 1 de 1	
âge > 19				

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,34 % 397 de 115.946	0,00 % 0 de 1	
âge > 19				

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.076 de 2.456.345	0,2% 2 de 1.235	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,7% 402 de 24.076	0,0% 0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Information	17,6%	0,0%	
Toutes les tranches d'âge		30.468 de 172.690	0 de 20	
âge 45 - 64	Information	8,0%	0,0%	
		3.237 de 40.508	0 de 3	
âge 65 - 84	Information	22,0%	0,0%	
		17.022 de 77.304	0 de 14	
âge > 84	Information	31,6%	0,0%	
		9.887 de 31.250	0 de 3	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	15,9%	0,0%	
âge > 19		18.450 de 116.369	0 de 1	
âge 65 - 84	Information	19,2%	0,0%	
		9.980 de 51.936	0 de 1	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	11,7%	0,0%	
âge > 19		5.129 de 43.788	0 de 1	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,9%	0,0%	
		3.573 de 12.784	0 de 1	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	5,0%	0,0%	
âge > 19		2.764 de 55.638	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,6%	0,0%	
		1.304 de 17.087	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,7%	100,0%	
		17.087 de 55.638	2 de 2	

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	175,5 (45)	20	
		73.876		

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des organes abdominaux

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,4 (76) 51.329	8	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,1 (58) 41.166	8	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	42,4 (21) 16.902	1	
---	-------------------------	---------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Gynécologie et obstétrique

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	194,6 (59) 80.746	7	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,9 (11) 10.788	1	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	50,3 (26) 16.483	2	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	125,2 (32) 49.316	4	

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	149,1 (94) 42.055	5	
--	-------------------------	----------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42,3 (5) 15.564	1	
--	-------------------------	------------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,11 % 58 de 52.123	0,00 % 0 de 151	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,7% 1.192 de 20.831	0,0% 0 de 7	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,5% 358 de 6.513	0,0% 0 de 16	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,7% 1.394 de 52.123	0,0% 0 de 151	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,46 % 72 de 4.918	0,00 % 0 de 17	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,3% 14 de 1.084	0,0% 0 de 1	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,7% 178 de 3.818	0,0% 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,04 % 19 de 46.508	0,00 % 0 de 233	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,5% 15 de 3.329	0,0% 0 de 12	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	1,8% 816 de 46.508	1,7% 4 de 233	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,30 % 14 de 4.635	0,00 % 0 de 13	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,1% 2 de 1.565	0,0% 0 de 1	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,3% 45 de 1.964	0,0% 0 de 3	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 179 de 2.489	0,0% 0 de 2	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,2% 1.197 de 23.234	0,0% 0 de 11	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,7% 1.155 de 20.329	0,0% 0 de 7	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	1,4% 42 de 2.905	0,0% 0 de 4	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.051 de 19.745	12,5% 1 de 8	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.015 de 19.273	12,5% 1 de 8	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	283,2 (169) 110.167	272	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	75,8 (34) 23.341	24	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,8% 291 de 3.745	0,0% 0 de 2	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,8% 565 de 14.765	0,0% 0 de 1	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	8,1% 191 de 2.369	0,0% 0 de 14	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 12.769	0,0% 0 de 9	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,3% 20 de 6.440	0,0% 0 de 8	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 36 de 4.616	0,0% 0 de 6	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 15 de 19.838	0,0% 0 de 24	
Dissectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,04 % 7 de 17.147	0,00 % 0 de 49	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,60 % 43 de 7.205	0,00 % 0 de 98	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 371 de 20.529	0,0% 0 de 61	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,4% 68 de 17.147	0,0% 0 de 61	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	80,7 (35) 29.958	14	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	122,0 (102) 54.407	6	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité	28,8 (20) 11.188	55	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Résection prostatique transurétrale (TURP)

DP carcinome de la prostate	Information de quantité	87,4 (19) 34.517	2	
-----------------------------	-------------------------	---------------------	---	--

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité	189,8 (39) 75.360	30	
-------------------	-------------------------	----------------------	----	--

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,8% 40.575 de 75.360	96,7% 29 de 30	
--	-------------	---------------------------	-------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité	40,3 (3) 12.102	1	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	26,8 (5) 10.644	1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	8,7% 3.387 de 39.074	0,0% 0 de 1	
---	-------------	-------------------------	----------------	--

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,2 (14) 13.344	7	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,6 (9) 8.491	5	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	0,9% 1.646 de 185.415	0,0% 0 de 48	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine hautement spécialisée Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	6,6 (4) 407	1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

Durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,6 35.259.250 de 6.252.114	4,0 14.289 de 3.532	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,7 396.937 de 51.343	6,9 1.036 de 151	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,6 348.850 de 46.164	8,1 1.878 de 233	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,3 54.726 de 12.856	1,3 5 de 4	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,6 533.094 de 80.655	1,0 1 de 1	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,3 755.006 de 91.396	3,0 3 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information	88,1% 5.606.009 de 6.360.226	0,9% 32 de 3.532	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,9% 163.471 de 5.606.010	34,4% 11 de 32	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	2,6% 163.473 de 6.360.279	0,3% 11 de 3.532	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	0,8% 53.932 de 6.360.279	0,0% 0 de 3.532	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	67,5% 110.342 de 163.473	36,4% 4 de 11	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,1% 119.512 de 163.473	54,5% 6 de 11	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	16,9% 27.590 de 163.473	0,0% 0 de 11	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	58,5% 3.717.625 de 6.360.070	25,0% 882 de 3.532	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	66,3% 122.867 de 185.415	10,4% 5 de 48	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	81,1% 150.312 de 185.415	47,9% 23 de 48	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

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

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

Maladies cardiaques

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	7,9%	20,0%	
âge > 19		13.386 de 170.136	1 de 5	
âge 65 - 84	Information	6,7%	0,0%	
		6.587 de 97.616	0 de 2	
âge > 84	Information	11,6%	33,3%	
		6.188 de 53.283	1 de 3	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité	801,6 (641)	1	
âge > 19		296.585		
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Information	1,8%	0,0%	
âge > 19		1.414 de 77.777	0 de 1	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information	36,0%	100,0%	
âge > 19		77.777 de 216.273	1 de 1	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	400,7 (254)	2	
		173.890		

Opérations du cœur

Total des OP du cœur	Information de quantité	248,5 (9)	1	
		50.946		
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,1 (3)	1	
		10.257		

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9%	0,0%	
âge > 19		11.451 de 116.253	0 de 2	
âge 65 - 84	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 de 64.895	0 de 1	
âge > 84	Information	17,8%	0,0%	
		4.006 de 22.569	0 de 1	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,1%	0,0%	
âge > 19		7.017 de 98.696	0 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 de 98.696	0 de 2	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 de 98.696	0 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,0%	0,0%	
âge > 19		9.853 de 98.696	0 de 2	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	6,7%	0,0%	
âge > 19		6.153 de 91.296	0 de 2	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,29 %	0,00 %	
âge > 19		332 de 116.253	0 de 2	

Epilepsie

Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	106,3 (26)	1	
âge > 19		44.012		

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.984 de 2.498.793	0,0% 0 de 1.060	
---	-------------	-----------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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	15,3%	4,6%	
Toutes les tranches d'âge		22.665 de 148.378	3 de 65	
âge 45 - 64	Information	6,1%	0,0%	
		1.710 de 27.870	0 de 10	
âge 65 - 84	Information	17,4%	0,0%	
		12.193 de 70.090	0 de 31	
âge > 84	Information	27,4%	12,5%	
		8.572 de 31.316	3 de 24	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%	14,3%	
âge > 19		13.272 de 95.437	1 de 7	
âge 45 - 64	Information	3,9%	0,0%	
		799 de 20.676	0 de 1	
âge 65 - 84	Information	14,7%	0,0%	
		6.775 de 46.005	0 de 4	
âge > 84	Information	26,2%	50,0%	
		5.630 de 21.514	1 de 2	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	10,4%	0,0%	
âge > 19		6.447 de 62.102	0 de 2	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	4,6%	0,0%	
âge > 19		2.829 de 61.565	0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,4%	0,0%	
		1.155 de 21.340	0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,1%	0,0%	
		18.542 de 61.565	0 de 1	

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	178,6 (44)	14	
		74.657		

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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 des organes abdominaux

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,8 (75) 52.711	7	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,5 (58) 41.263	7	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	43,9 (22) 17.413	4	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.092 de 21.299	100,0% 1 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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 sur l'artère carotide, mortalité	Information	0,97 % 89 de 9.198	0,00 % 0 de 1	
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	14,9% 257 de 1.729	0,0% 0 de 1	

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

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,1% 889 de 2.162	0,0% 0 de 1	
--	-------------	-----------------------	----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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
---	---	--	---

Gynécologie et obstétrique

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	190,5 (68) 79.451	6	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,7 (14) 10.644	2	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	47,2 (24) 16.427	1	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	118,6 (34) 47.785	3	

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	136,9 (79) 40.119	7	
--	-------------------------	----------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,2 (6)	3	
		15.466		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,15 % 75 de 50.731	0,00 % 0 de 130	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,4% 1.075 de 20.053	0,0% 0 de 6	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,3% 341 de 6.418	0,0% 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,8% 1.409 de 50.731	2,3% 3 de 130	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,28 % 66 de 5.151	0,00 % 0 de 12	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,7% 19 de 1.100	0,0% 0 de 1	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,3% 157 de 3.650	0,0% 0 de 3	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 24 de 47.246	0,00 % 0 de 218	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 11 de 3.385	0,0% 0 de 8	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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% 876 de 47.246	0,0% 0 de 218	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,27 % 13 de 4.735	0,00 % 0 de 21	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,1% 40 de 1.907	0,0% 0 de 5	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 176 de 2.439	0,0% 0 de 3	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	4,7% 1.073 de 22.612	0,0% 0 de 6	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.043 de 19.591	0,0% 0 de 6	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,1% 978 de 19.130	0,0% 0 de 4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,1% 949 de 18.706	0,0% 0 de 4	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	275,1 (159) 109.772	221	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	78,3 (35) 24.440	21	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 273 de 3.638	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,4% 489 de 14.234	0,0% 0 de 1	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	7,0% 177 de 2.545	0,0% 0 de 5	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 16 de 12.379	0,0% 0 de 11	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 14 de 6.340	0,0% 0 de 7	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 30 de 3.805	0,0% 0 de 1	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.347	0,0% 0 de 6	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 17.429	0,00 % 0 de 56	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,58 % 41 de 7.082	0,00 % 0 de 76	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 383 de 21.255	0,0% 0 de 57	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 79 de 17.429	0,0% 0 de 58	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	83,6 (37) 31.262	20	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	131,8 (110) 58.781	7	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité	27,7 (20) 10.717	53	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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 des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	130,3 (32) 45.746	4	
--------------------------------	-------------------------	----------------------	---	--

Résection prostatique transurétrale (TURP)

DP carcinome de la prostate	Information de quantité	88,4 (20) 34.141	5	
-----------------------------	-------------------------	---------------------	---	--

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité	195,4 (42) 78.159	45	
-------------------	-------------------------	----------------------	----	--

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,3% 41.662 de 78.159	95,6% 43 de 45	
--	-------------	---------------------------	-------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

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

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	30,9 (5) 12.409	2	
---	-------------------------	--------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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

SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	7,8% 2.254 de 28.731	25,0% 1 de 4	
---	-------------	-------------------------	-----------------	--

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,4 (15) 13.361	4	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,2 (9) 8.366	3	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.883 de 174.753	0,0% 0 de 40	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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	5,7 35.711.792 de 6.309.921	4,1 13.341 de 3.255	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,2 74.625 de 9.145	1,0 1 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,1 406.120 de 49.940	7,6 990 de 130	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,0 372.624 de 46.833	8,5 1.853 de 218	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,1 68.619 de 16.642	1,0 5 de 5	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,2 746.908 de 91.187	7,0 14 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information	66,4% 2.540.178 de 3.827.338	3,1% 60 de 1.940	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,3% 58.317 de 2.540.178	40,0% 24 de 60	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	1,2% 74.272 de 6.424.743	2,2% 72 de 3.255	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	1,5% 94.138 de 6.424.743	0,0% 1 de 3.255	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	68,3% 50.740 de 74.272	83,3% 60 de 72	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,2% 54.355 de 74.272	68,1% 49 de 72	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	18,4% 13.701 de 74.272	4,2% 3 de 72	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

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	56,9% 3.655.531 de 6.424.588	23,5% 766 de 3.255	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	63,5% 110.992 de 174.756	17,5% 7 de 40	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	79,6% 139.025 de 174.756	47,5% 19 de 40	



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 7,9 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 7,8 % 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 12,8 % ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 8,4 % ².

G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Mise à jour: 15.04.2022		Année:		2021	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMB	
Maladies cardiaques					
Infarctus du myocarde	¹	²	³	⁴	
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	8,4% 6.868 von 81.591	12,8% 163 von 1.274		

Veillez également vous référer aux notes du préambule :

En raison de la pandémie COVID 19, les résultats pour les années 2021 et 2020 sont présentés sans valeur cible ¹ ou valeur attendue ⁴ n'est indiquée, car l'orientation vers ces valeurs est suspendue.

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

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « standardized mortality rate » ou en bref « SMR ». Si le taux se 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 seule-

ment 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 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 2019. 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, en raison de la pandémie COVID-19, les valeurs attendues ne sont fournies.

SMR:

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) et de la valeur attendue et n'est pas affiché en raison de la pandémie COVID-19 (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 pris en charge par tous les systèmes d'information numériques employés.