

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

table des matières

Maladies cardiaques	2019	2018
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral		2018
Médecine gériatrique	2019	2018
Maladies pulmonaires	2019	2018
Maladies des organes abdominaux	2019	2018
Opérations de vaisseaux	2019	
Gynécologie et obstétrique	2019	2018
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2019	2018
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2019	2018
Affections de la peau	2019	2018
Soins intensifs	2019	2018
Durées de séjour retenues	2019	2018
Informations complémentaires	2019	2018

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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 cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% de 87.973 6.909	0,0% de 2 0	8,4% 0,00
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,3% de 46.376 3.854	0,0% de 2 0	8,4%
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	81,0% de 87.973 71.295	0,0% de 2 0	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% de 68.443 6.002	0,0% de 1 0	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,1% de 87.868 959	50,0% de 2 1	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	32,7% de 87.973 28.749	0,0% de 2 0	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% de 58.160 3.165	0,0% de 1 0	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	18,6% de 26.581 4.933	0,0% de 1 0	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,3% de 183.432 13.341	3,8% de 26 1	10,5% 0,36
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,0% de 107.094 6.459	0,0% de 12 0	7,2%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,3% de 55.268 6.245	7,1% de 14 1	13,4%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	46,6% de 121.283 56.490	83,3% de 12 10	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	454,3 (279) 192.159	11	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	----	--

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Implantation de pacemaker/défibrillateur

Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	153,2 (101)	1	
	2	55.321		

Opérations du cœur

Total des OP du cœur	Information de quantité	296,3 (7)	1	
	2	58.955		
Autres OP du cœur	Information de quantité	60,9 (4)	1	
	2	11.458		

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Médecine gériatrique

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,0% 28.088 de 2.791.901	0,3% 5 de 1.605	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	1,9% 522 de 28.088	20,0% 1 de 5	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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	10,4%	3,2%	14,3%
Toutes les tranches d'âge	1	13.926 de 133.424	2 de 63	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,8%	0,0%	1,5%
	1	114 de 6.313	0 de 6	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	5,7%	0,0%	5,9%
	1	1.122 de 19.578	0 de 7	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	11,6%	0,0%	12,5%
	1	7.185 de 62.000	0 de 25	
âge > 84	< Valeur attendue	19,3%	8,0%	21,5%
	1	5.459 de 28.345	2 de 25	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,6%	0,0%	10,7%
âge > 19	1	6.506 de 75.716	0 de 52	0,00
âge 20 - 44	< Valeur attendue	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 de 5.030	0 de 6	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	3,0%	0,0%	3,2%
	1	387 de 13.115	0 de 6	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,0%	0,0%	9,2%
	1	3.081 de 38.566	0 de 22	
âge > 84	< Valeur attendue	15,8%	0,0%	18,2%
	1	2.997 de 19.005	0 de 18	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	26,7%	33,3%	
	1	3.310 de 12.386	2 de 6	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,0%	0,0%	5,7%
âge > 19	1	3.281 de 82.307	0 de 12	0,00
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	4,7%	0,0%	
	1	1.360 de 29.002	0 de 4	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 de 9.991	0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	0,9%	0,0%	
	1	36 de 3.819	0 de 2	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information 1	6,4% 1.522 de 23.802	0,0% 0 de 5	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information 1	28,9% 23.802 de 82.307	41,7% 5 de 12	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	200,3 (48) 82.330	3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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	94,2% 50.776 de 53.922	98,2% 55 de 56	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47% 1	0,5% 267 de 53.922	0,0% 0 de 56	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09% 1	0,1% 79 de 72.761	0,0% 0 de 101	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 149 de 8.141	20,0% 1 de 5	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information 1	97,6% 48.833 de 50.036	96,8% 60 de 62	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	139,4 (90) 56.449	15	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	103,0 (64) 46.148	11	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,8% 3.311 de 42.705	0,0% 0 de 37	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,9% 420 de 10.888	0,0% 0 de 10	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	12,2% 373 de 3.056	0,0% 0 de 2	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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
Réssections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	3,0% 164 de 5.403	0,0% 0 de 2	
Réssections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	0,7% 15 de 2.261	0,0% 0 de 4	
Réssections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,0% 276 de 5.468	0,0% 0 de 5	
Réssections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,7% 1.073 de 2.350	0,0% 0 de 1	
Réssections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 56 de 2.029	0,0% 0 de 2	
Réssections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,3% 934 de 11.250	0,0% 0 de 11	
Réssection/destruction du foie avec réssections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,9% 957 de 19.347	0,0% 0 de 14	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	46,5 (22) 18.355	2	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 991 de 22.891	0,0% 0 de 5	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	24,6 (11) 8.030	27	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 133 de 2.433	0,0% 0 de 2	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 311 de 5.225	0,0% 0 de 25	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 4 de 7.141	0,0% 0 de 22	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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](#)

Opérations du pancréas

Total des résections du pancréas (sans
transplantation), mortalité

Valeur d'observation

9,0%

0,0%

âge > 19

1

489 de 5.462

0 de 1

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Opérations de vaisseaux

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	55,2 (30) 11.041	2	
Réssection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,6 (24) 5.822	2	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,3% 43 de 3.412	0,0% 0 de 2	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation 1	5,9% 1.819 de 30.857	0,0% 0 de 1	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité 2	9,2 (6) 1.584	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,003%	0,005%	0,000%	
	1	13 de 287.061	0 de 1	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0%	1,8%	0,0%	
	1	3.549 de 198.352	0 de 1	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,9%	0,0%	
	1	25.493 de 198.352	0 de 1	
Césariennes, pourcentage	Information	30,9%	0,0%	
	1	88.709 de 287.061	0 de 1	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,2%	0,0%	
	1	62.335 de 247.828	0 de 1	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	31,0%	0,0%	
	1	18.794 de 60.570	0 de 1	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03%	0,02 %	0,00 %	
	1	6 de 24.134	0 de 13	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	> 87,5%	87,9%	92,3%	
	1	21.005 de 23.896	12 de 13	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	37,5%	38,5%	
	1	8.964 de 23.896	5 de 13	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	50,4%	53,8%	
	1	12.041 de 23.896	7 de 13	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,8%	0,0%	
	1	585 de 8.587	0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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 du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,4 (69) 84.374	1	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	130,8 (38) 51.405	1	

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

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	147,0 (85) 43.078	17	
--	------------------------------	----------------------	----	--

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	70,0 (56) 21.139	9	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	53,2 (44) 15.522	6	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité 2	16,0 (10) 4.282	1	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	7,7 (3) 1.335	2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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 2	44,5 (6) 15.929	2	
--	------------------------------	--------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,14% 1	0,14 % 74 de 52.832	0,00 % 0 de 122	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.027 de 18.916	0,0% 0 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 358 de 6.515	0,0% 0 de 25	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,7% 1.412 de 52.832	1,6% 2 de 122	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02% 1	0,8% 49 de 5.786	0,0% 0 de 13	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 139 de 3.608	0,0% 0 de 9	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,07% 1	0,05 % 26 de 50.692	0,00 % 0 de 146	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 18 de 3.736	0,0% 0 de 54	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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	1,9% 962 de 50.692	0,0% 0 de 146	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23% 1	0,37 % 19 de 5.083	0,00 % 0 de 8	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 46 de 2.005	0,0% 0 de 3	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,3% 155 de 2.475	0,0% 0 de 2	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 1.520 de 29.598	0,0% 0 de 29	4,3% 0,00
âge > 19				
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,6% 14 de 2.421	0,0% 0 de 3	1,5%
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 49 de 3.224	0,0% 0 de 5	1,3%
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,0% 208 de 7.030	0,0% 0 de 9	2,4%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	4,9% 338 de 6.837	0,0% 0 de 3	5,0%
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	6,9% 378 de 5.498	0,0% 0 de 4	7,2%
âge > 89	< Valeur attendue 1	11,6% 533 de 4.588	0,0% 0 de 5	9,6%
Fracture du trochanter, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 1.388 de 27.018	0,0% 0 de 25	4,1% 0,00
âge > 19				
Opérations de la colonne vertébrale				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	311,5 (174) 121.472	193	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	83,9 (34) 26.850	6	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 271 de 3.579	0,0% 0 de 1	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,9% 175 de 2.552	0,0% 0 de 2	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 12 de 13.329	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,3% 22 de 6.910	0,0% 0 de 28	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,8% 35 de 4.426	0,0% 0 de 6	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 17 de 21.266	0,0% 0 de 1	
Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02% 1	0,03 % 6 de 20.172	0,00 % 0 de 55	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 43 de 8.247	0,0% 0 de 12	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 383 de 24.121	0,0% 0 de 35	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,5% 96 de 20.172	1,8% 1 de 55	
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 2	112,6 (48) 42.438	6	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	181,6 (147) 79.708	20	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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 des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 1,9% 1	1,9% 80 de 4.180	0,0% 0 de 1	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	37,1% 1.550 de 4.180	0,0% 0 de 1	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	45,6% 3.502 de 7.682	0,0% 0 de 1	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	130,7 (31) 45.873	13	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	209,3 (204) 47.710	28	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	159,3 (157) 32.807	12	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,3% 5.995 de 32.807	16,7% 2 de 12	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,5% 150 de 3.304	0,0% 0 de 1	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,17% 1	0,17 % 40 de 24.083	0,00 % 0 de 28	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6% 49 de 7.640	10,0% 2 de 20	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,1% 1.299 de 31.723	4,2% 2 de 48	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	97,1 (19) 37.398	24	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	207,9 (45) 82.536	46	
-------------------	------------------------------	----------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	52,6% 43.409 de 82.536	82,6% 38 de 46

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP
dermatoses et eczémas

Information de quantité

45,4 (7)

2

2

18.357

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Soins intensifs

Soins intensifs

DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	15,8% 9.662 de 61.288	13,3% 2 de 15	17,0% 0,78
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	28,1% 8.022 de 28.525	28,6% 2 de 7	31,4%
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	5,0% 1.640 de 32.763	0,0% 0 de 8	6,3%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	31,5% 23.808 de 75.552	0,0% 0 de 9	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	44,6% 20.122 de 45.123	0,0% 0 de 4	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	35,2 (15) 15.168	1	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	23,4 (10) 9.436	1	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	1,1% 1.909 de 169.680	0,0% 0 de 15	
-----------------	------------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

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

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information 1	5,65 40.458.451 de 7.163.443	3,74 16.094 de 4.304	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information 1	4,90 264.306 de 53.922	2,45 137 de 56	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information 1	2,36 171.736 de 72.761	1,94 196 de 101	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information 1	4,72 115.789 de 24.545	4,08 53 de 13	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	8,76 454.646 de 51.911	7,57 923 de 122	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	8,53 428.564 de 50.239	8,25 1.205 de 146	
RTU de prostate, durée de séjour	Information 1	5,52 174.901 de 31.690	3,31 159 de 48	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information 1	4,14 113.157 de 27.303	1,50 12 de 8	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information 1	7,11 617.037 de 86.726	7,00 14 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	52,8% 3.848.702 de 7.289.364	54,1% 2.329 de 4.304	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information 1	58,7% 99.623 de 169.680	53,3% 8 de 15	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	77,0% 130.658 de 169.680	60,0% 9 de 15	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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	8,1% 7.040 de 87.234	0,0% 0 de 2	13,4% 0,00
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,9% 4.069 de 45.843	0,0% 0 de 1	11,6%
âge > 84	< Valeur attendue 1	16,5% 1.665 de 10.111	0,0% 0 de 1	15,3%
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	80,0% 69.765 de 87.234	0,0% 0 de 2	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,1% 6.079 de 66.727	0,0% 0 de 2	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,1% 927 de 87.092	50,0% 1 de 2	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,3% 29.052 de 87.234	0,0% 0 de 2	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 3.201 de 57.113	0,0% 0 de 1	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,5% 5.295 de 27.120	0,0% 0 de 2	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,5% 12.885 de 172.220	9,5% 2 de 21	11,0% 0,87
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	2,8% 529 de 18.882	0,0% 0 de 1	2,9%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,3% 6.356 de 101.183	12,5% 1 de 8	7,2%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,8% 5.959 de 50.555	8,3% 1 de 12	14,2%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,4% 53.543 de 112.988	28,6% 2 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 cardiaque				
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité	868,7 (679)	2	
âge > 19	2	321.426		
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	< 1,23%	1,5%	0,0%	
âge > 19	1	2.258 de 153.745	0 de 1	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation	1,2%	0,0%	
âge > 19	1	1.709 de 140.917	0 de 1	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation	1,8%	0,0%	
âge > 19	1	1.529 de 84.690	0 de 1	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation	1,3%	0,0%	
âge > 19	1	1.051 de 79.707	0 de 1	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information	35,5%	50,0%	
âge > 19	1	84.690 de 238.435	1 de 2	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	436,8 (282)	13	
	2	185.220		
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	149,8 (93)	2	
	2	55.568		

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 (attaque cérébrale) Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue	9,4%	0,0%	16,7%
âge > 19	1	11.222 de 118.916	0 de 2	0,00
âge > 84	< Valeur attendue	17,8%	0,0%	16,7%
	1	3.879 de 21.838	0 de 2	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue	6,8%	0,0%	14,0%
âge > 19	1	6.802 de 100.279	0 de 2	0,00
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9%	0,0%	
	1	15.978 de 100.279	0 de 2	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	7,7%	0,0%	
	1	7.756 de 100.279	0 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	10,0%	0,0%	
âge > 19	1	9.978 de 100.279	0 de 2	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	6,5%	0,0%	
âge > 19	1	5.921 de 91.515	0 de 2	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	< 1,0%	0,5%	0,0%	
âge > 19	1	541 de 118.916	0 de 2	

Accident ischémique transitoire (AIT)

AIT, mortalité	Valeur d'observation	0,3%	0,0%	
	1	115 de 39.664	0 de 1	
AIT avec traitement en unité cérébro vasculaire, pourcentage	Information	66,7%	0,0%	
	1	26.459 de 39.664	0 de 1	

Epilepsie

Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité	121,3 (32)	1	
âge > 19	2	49.597		

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,1% 28.990 de 2.750.412	0,2% 3 de 1.736	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 593 de 28.990	33,3% 1 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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	11,1%	0,0%	14,2%
Toutes les tranches d'âge	1	15.234 de 136.761	0 de 68	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,8%	0,0%	1,6%
	1	118 de 6.559	0 de 4	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	6,0%	0,0%	5,1%
	1	1.211 de 20.222	0 de 6	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	12,4%	0,0%	12,2%
	1	7.852 de 63.542	0 de 31	
âge > 84	< Valeur attendue	20,7%	0,0%	20,4%
	1	6.006 de 29.040	0 de 27	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	9,5%	0,0%	11,1%
âge > 19	1	7.955 de 83.968	0 de 59	0,00
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,0%	0,0%	0,7%
	1	52 de 5.413	0 de 3	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	3,2%	0,0%	3,0%
	1	464 de 14.437	0 de 5	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,7%	0,0%	8,8%
	1	3.734 de 43.002	0 de 28	
âge > 84	< Valeur attendue	17,5%	0,0%	17,0%
	1	3.705 de 21.116	0 de 23	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,2%	0,0%	
	1	3.488 de 12.373	0 de 2	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,2%	0,0%	6,0%
âge > 19	1	3.437 de 81.863	0 de 9	0,00
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 de 10.470	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,3%	0,0%	
	1	50 de 3.935	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	6,7%	0,0%	
	1	1.553 de 23.322	0 de 5	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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 non précisé, pourcentage	Information 1	28,5% 23.322 de 81.863	55,6% 5 de 9	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	> 94,1%	93,9%	96,4%	
	1	49.404 de 52.588	53 de 55	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	263 de 52.588	0 de 55	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	69 de 71.125	0 de 129	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,9%	0,0%	
	1	153 de 8.189	0 de 3	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	11,0%	100,0%	
âge < 20	1	419 de 3.793	1 de 1	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	97,1%	96,2%	
âge > 19	1	47.430 de 48.866	76 de 79	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	138,5 (90)	17	
	2	56.645		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	102,1 (64)	12	
	2	45.835		
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	7,7%	2,0%	
	1	3.312 de 42.852	1 de 51	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2%	3,8%	0,0%	
	1	414 de 10.848	0 de 5	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,5% 355 de 3.077	25,0% 1 de 4	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	2,7% 151 de 5.522	0,0% 0 de 2	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	1,0% 23 de 2.341	0,0% 0 de 9	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 245 de 5.654	0,0% 0 de 12	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	44,9% 1.117 de 2.490	0,0% 0 de 1	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 946 de 10.952	0,0% 0 de 18	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 938 de 19.447	9,1% 1 de 11	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,6 (23) 17.834	8	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 990 de 22.004	0,0% 0 de 2	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	23,4 (11) 7.618	33	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 160 de 2.576	25,0% 1 de 4	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	11,3% 49 de 432	0,0% 0 de 1	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 259 de 4.610	0,0% 0 de 28	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Chirurgie bariatrique

Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% de 6.406	0,0% de 0 27	
----------------------------------	---------------------------	------------------	-----------------	--

Opérations de l'œsophage

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,8% de 160 1.826	0,0% de 0 1	
--	---------------------------	----------------------	----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03% 1	0,04 % 10 de 25.366	0,00 % 0 de 21	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 87,5% 1	87,9% 22.080 de 25.126	100,0% 21 de 21	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	40,7% 10.223 de 25.126	81,0% 17 de 21	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	47,2% 11.857 de 25.126	19,0% 4 de 21	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	7,4% 664 de 8.984	0,0% 0 de 3	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	28,5% 2.858 de 10.036	50,0% 1 de 2	

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	200,5 (70) 81.810	4	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,0 (14) 10.805	3	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 65 de 3.031	0,0% 0 de 1	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	126,6 (36) 49.629	1	

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

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	143,1 (79) 41.636	19	
--	------------------------------	----------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	67,8 (53) 20.954	9	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	52,2 (45) 15.301	7	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	7,4 (2) 1.350	2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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	44,1 (6)	1	
	2	15.362		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	75 de 51.972	0 de 139	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	0,0%	
	1	1.002 de 18.410	0 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,1%	0,0%	
	1	309 de 6.017	0 de 10	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,7%	0,7%	
	1	1.380 de 51.972	1 de 139	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02%	1,0%	0,0%	
	1	58 de 5.810	0 de 16	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,9%	0,0%	
	1	11 de 1.239	0 de 4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,1%	0,0%	
	1	138 de 3.398	0 de 9	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
	1	34 de 49.190	0 de 163	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 16 de 3.450	0,0% 0 de 3	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,9% 943 de 49.190	0,0% 0 de 163	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23% 1	0,17 % 8 de 4.840	0,00 % 0 de 6	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 41 de 1.990	0,0% 0 de 7	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 4 de 98	0,0% 0 de 1	

Fractures métaphysaires de la hanche

Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 1.534 de 28.994	0,0% 0 de 25	5,0% 0,00
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,6% 14 de 2.416	0,0% 0 de 3	1,3%
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 47 de 3.137	0,0% 0 de 2	1,5%
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,4% 248 de 7.236	0,0% 0 de 8	2,5%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	5,1% 325 de 6.316	0,0% 0 de 3	3,6%
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	7,7% 420 de 5.424	0,0% 0 de 6	9,3%
âge > 89	< Valeur attendue 1	10,8% 480 de 4.465	0,0% 0 de 3	10,5%
Fracture du trochanter, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,0% 1.330 de 26.399	0,0% 0 de 17	6,0% 0,00

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Opérations de la colonne vertébrale

Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	309,5 (188) 120.085	214	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	88,0 (35) 26.324	11	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 256 de 3.366	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 515 de 14.626	0,0% 0 de 3	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,4% 9 de 2.015	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,2% 20 de 12.884	0,0% 0 de 49	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,4% 24 de 6.501	0,0% 0 de 31	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,8% 33 de 4.231	0,0% 0 de 5	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation 1	0,0% 9 de 20.198	0,0% 0 de 33	

Résultats de qualité
Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<p>< 0,02%</p> <p>1</p>	<p>0,04 %</p> <p>9 de 21.001</p>	<p>0,00 %</p> <p>0 de 67</p>	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<p>Valeur d'observation</p> <p>1</p>	<p>0,4%</p> <p>33 de 8.457</p>	<p>0,0%</p> <p>0 de 16</p>	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	<p>Valeur d'observation</p> <p>1</p>	<p>1,9%</p> <p>446 de 24.104</p>	<p>0,0%</p> <p>0 de 8</p>	
Dissectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	<p>Valeur d'observation</p> <p>1</p>	<p>0,5%</p> <p>107 de 21.001</p>	<p>0,0%</p> <p>0 de 70</p>	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	<p>Information de quantité</p> <p>2</p>	<p>113,0 (44)</p> <p>41.571</p>	<p>6</p>	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	<p>Information de quantité</p> <p>2</p>	<p>182,2 (146)</p> <p>80.348</p>	<p>23</p>	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	<p>Information de quantité</p> <p>2</p>	<p>24,2 (9)</p> <p>9.278</p>	<p>1</p>	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	4,2%	0,0%
	1	97 de 2.302	0 de 1

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	129,2 (31)	21
	2	45.599	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	208,7 (204)	27
	2	47.165	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	163,5 (155)	21
	2	32.869	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation	17,4%	28,6%
	1	5.712 de 32.869	6 de 21

Réssection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,17%	0,20 %	0,00 %
	1	45 de 22.476	0 de 23
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation	0,7%	0,0%
	1	52 de 7.593	0 de 6
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	4,2%	3,4%
	1	1.255 de 30.069	1 de 29
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	90,6 (17)	10
	2	35.256	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité	212,8 (52)	71
	2	84.037	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	51,8%	73,2%
	1	43.552 de 84.037	52 de 71

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	45,5 (8)	1	
	2	17.842		

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Soins intensifs

Soins intensifs

DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	16,5% 9.794 de 59.534	10,0% 1 de 10	12,5% 0,80
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	28,5% 8.089 de 28.356	12,5% 1 de 8	22,2%
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	5,5% 1.705 de 31.178	0,0% 0 de 2	6,9%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	32,0% 24.431 de 76.361	0,0% 0 de 29	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	45,6% 20.692 de 45.331	0,0% 0 de 3	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	1,2% 2.122 de 171.705	0,0% 0 de 9	
-----------------	------------------	---------------------------------	-----------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

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 1	5,72 40.709.452 de 7.119.325	3,65 16.446 de 4.501	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information 1	4,98 261.850 de 52.588	3,55 195 de 55	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information 1	2,42 172.184 de 71.125	2,05 264 de 129	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information 1	4,84 124.673 de 25.776	4,05 89 de 22	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	9,21 470.506 de 51.104	7,09 1.042 de 147	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	8,98 437.607 de 48.722	8,01 1.329 de 166	
RTU de prostate, durée de séjour	Information 1	5,77 173.124 de 30.023	4,21 122 de 29	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information 1	4,26 121.673 de 28.565	1,50 9 de 6	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information 1	7,20 619.458 de 85.992	12,00 24 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information 1	8,65 791.299 de 91.491	9,50 19 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	52,4% 3.797.215 de 7.242.121	55,6% 2.504 de 4.501	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information 1	59,0% 101.251 de 171.705	55,6% 5 de 9	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	76,7% 131.686 de 171.705	66,7% 6 de 9	



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-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2020		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 cardiaques					
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde, mortalité	¹	² 7,9%	³ 5,7%	⁴ 8,4%	
âge > 19	< Valeur attendue 1	6.909 de 87.973	787 de 13.891	0,67	

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

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

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

Glossaire

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible. Elles se fondent sur les sources suivantes:

1. Office fédéral de la statistique, données de diagnostic très détaillées des malades des hôpitaux de l'année 2017 comme base de calcul pour les valeurs attendues individuelles par clinique.
2. FDZ des offices statistiques de l'Etat Fédéral et des Länder, DRG-Statistique 2017. Propres calculs.
3. Source 1 et source 2.

IQM Valeur moyenne- Nombre des cas:

L'information quantitative de l'IQM (total) est exprimée en tant que moyenne et entre parenthèses comme médiane.

Clinique Valeur attendue:

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

SMR:

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

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

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