

# Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

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	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Médecine gériatrique	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Maladies pulmonaires	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Maladies des organes abdominaux	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Opérations de vaisseaux	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Gynécologie et obstétrique	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Affections de la peau	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Soins intensifs	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Médecine hautement spécialisée	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Médecine palliative	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Durées de séjour retenues	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>
Informations complémentaires	<a href="#">2019</a>	<a href="#">2018</a>

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2019

## IQM Indicateurs de qualité

## Maladies cardiaques

## Infarctus du myocarde

	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 6.909 de 87.973	4,2% 28 de 673	7,9% 0,53
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	3,1% 84 de 2.671	3,2% 1 de 31	2,9%
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	4,4% 1.265 de 28.681	1,5% 4 de 259	4,0%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,3% 3.854 de 46.376	4,4% 13 de 295	8,7%
âge > 84	< Valeur attendue 1	16,7% 1.706 de 10.245	11,4% 10 de 88	18,5%
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	81,0% 71.295 de 87.973	90,3% 608 de 673	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% 6.002 de 68.443	5,2% 20 de 381	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,5% 907 de 10.658	3,8% 8 de 209	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,1% 959 de 87.868	0,3% 2 de 671	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	32,7% 28.749 de 87.973	55,6% 374 de 673	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,5% 3.315 de 28.749	5,6% 21 de 374	11,6%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 3.165 de 58.160	2,4% 7 de 295	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	18,6% 4.933 de 26.581	22,8% 44 de 193	

## Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,3% 13.341 de 183.432	7,1% 58 de 820	8,0% 0,88
--	------------------------	---------------------------	-------------------	--------------

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
	<u>Source</u>	<u>Nombre des cas</u>	<u>Nombre des cas</u>	<u>SMR</u>
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	2,5% 44 de 1.770	5,6% 1 de 18	1,8%
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	3,1% 593 de 19.300	1,9% 2 de 105	3,1%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,0% 6.459 de 107.094	7,1% 30 de 425	6,4%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,3% 6.245 de 55.268	9,2% 25 de 272	12,8%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	46,6% 56.490 de 121.283	48,5% 148 de 305	

## Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	894,4 (702) 330.944	1.454	
âge > 19				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde)	< Valeur attendue 1	5,9% 4.100 de 69.594	3,4% 19 de 565	5,8% 0,58
âge > 19				
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	< 1,23% 1	1,5% 2.291 de 157.963	4,0% 20 de 501	
âge > 19				
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,2% 1.697 de 145.133	3,5% 15 de 430	
âge > 19				
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 1.535 de 87.896	6,4% 10 de 156	
âge > 19				
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 1.109 de 83.044	4,3% 6 de 138	
âge > 19				

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage</b>				
âge > 19	Information  1	35,8%  87.896 de 245.859	23,2%  156 de 673	
<b>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent</b>				
âge < 20	Information de quantité  2	27,8 (3)  3.201	44	
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité  2	454,3 (279)  192.159	623	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité  2	153,2 (101)  55.321	239	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité  2	56,6 (38)  15.568	71	
<b>Thérapie ablative</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité  2	263,3 (177)  44.502	251	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information  1	0,1%  20 de 24.342	0,0%  0 de 135	
Ablation chirurgicale	Information de quantité  2	55,1 (29)  2.203	41	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité  2	296,3 (7)  58.955	772	
OP des valves cardiaques	Information de quantité  2	372,3 (41)  36.857	416	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité  2	527,9 (511)  23.757	194	
Autres OP du cœur	Information de quantité  2	60,9 (4)  11.458	236	
OP combinée du cœur	Information de quantité  2	267,2 (218)  11.758	130	

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	29,6 (2) 1.804	123	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	235,4 (218) 9.885	110	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,2% 1	2,5% 94 de 3.736	0,0% 0 de 33	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information 1	10,1% 28 de 276	0,0% 0 de 4	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information 1	1,9% 66 de 3.460	0,0% 0 de 29	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information 1	1,4% 53 de 3.689	0,0% 0 de 32	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	18,3% 59 de 322	0,0% 0 de 5	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,7% 389 de 5.827	2,8% 2 de 72	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	2,7% 349 de 13.071	0,9% 1 de 115	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	2,4% 297 de 12.275	0,9% 1 de 113	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,5% 52 de 796	0,0% 0 de 2	

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

Année:

2019

## IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 118 de 4.242	0,0% 0 de 21	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne)	< Valeur attendue 1	5,9% 312 de 5.254	0,0% 0 de 44	6,4% 0,00
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	3,7% 189 de 5.052	0,0% 0 de 43	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< 2,0% 1	1,4% 175 de 12.359	0,0% 0 de 88	
âge 20 - 49	Valeur d'observation 1	1,3% 5 de 393	0,0% 0 de 4	
âge 50 - 59	Valeur d'observation 1	0,6% 14 de 2.155	0,0% 0 de 17	
âge 60 - 69	Valeur d'observation 1	1,3% 55 de 4.283	0,0% 0 de 26	
âge 70 - 79	Valeur d'observation 1	1,6% 71 de 4.421	0,0% 0 de 35	
âge > 79	Valeur d'observation 1	2,7% 30 de 1.107	0,0% 0 de 6	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,3% 569 de 6.110	3,3% 2 de 60	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,2% 8 de 3.736	0,0% 0 de 33	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,8% 104 de 12.359	0,0% 0 de 88	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

### Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	36,1 (6) 11.161	183	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,0% 111 de 3.729	0,0% 0 de 57	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue 1	9,7% 11.577 de 119.254	9,6% 93 de 972	8,2% 1,17
âge > 19				
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	4,0% 155 de 3.908	4,8% 3 de 63	3,1%
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	4,8% 1.221 de 25.599	7,7% 19 de 248	3,8%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	9,0% 6.063 de 67.324	9,3% 44 de 472	7,9%
âge > 84	< Valeur attendue 1	18,5% 4.138 de 22.423	14,3% 27 de 189	16,4%

### Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue 1	7,0% 7.095 de 100.699	5,6% 44 de 782	6,2% 0,91
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	15,9% 16.005 de 100.699	18,2% 142 de 782	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,3% 1.163 de 16.005	4,9% 7 de 142	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	8,5% 8.531 de 100.699	20,1% 157 de 782	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	19,6% 1.672 de 8.531	7,6% 12 de 157	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation 1	9,9% 10.014 de 100.699	8,8% 69 de 782	
âge > 19				

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
<b>Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage</b>	Valeur d'observation	27,3%	15,9%	
âge > 19	1	2.734 de 10.014	11 de 69	
<b>Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité</b>	Valeur d'observation	6,7%	5,3%	
âge > 19	1	6.186 de 92.572	31 de 581	
<b>Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité</b>	Valeur d'observation	11,2%	6,5%	
âge > 19	1	909 de 8.127	13 de 201	
<b>Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>				
<b>Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité</b>	Valeur d'observation	27,0%	28,2%	
âge > 19	1	3.697 de 13.698	33 de 117	
<b>Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité</b>	Valeur d'observation	16,7%	21,9%	
âge > 19	1	734 de 4.397	16 de 73	
<b>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage</b>	< 1,0%	0,4%	0,0%	
âge > 19	1	460 de 119.254	0 de 972	
<b>Accident ischémique transitoire (AIT)</b>				
<b>AIT, mortalité</b>	Valeur d'observation	0,3%	0,0%	
	1	127 de 40.722	0 de 149	
<b>AIT avec traitement en unité cérébro vasculaire, pourcentage</b>	Information	67,6%	42,3%	
	1	27.545 de 40.722	63 de 149	
<b>Epilepsie</b>				
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie</b>	Information de quantité	120,7 (31)	248	
âge > 19	2	48.536		
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie</b>	Information de quantité	49,5 (15)	117	
âge < 20	2	11.970		
<b>Sclérose en plaques</b>				
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</b>	Information de quantité	50,3 (16)	28	
	2	13.519		

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Médecine gériatrique

### Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	487,6 (403) 119.948	140	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information 1	96,8% 116.120 de 119.948	79,3% 111 de 140	

### Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,0% 28.088 de 2.791.901	0,9% 108 de 11.817	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	1,9% 522 de 28.088	25,9% 28 de 108	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	10,4%	5,3%	10,9%
Toutes les tranches d'âge	1	13.926 de 133.424	47 de 893	
âge < 20	< Valeur attendue	0,3%	0,9%	0,2%
	1	46 de 17.188	1 de 115	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,8%	1,7%	1,6%
	1	114 de 6.313	1 de 59	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	5,7%	3,7%	5,8%
	1	1.122 de 19.578	5 de 134	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	11,6%	6,6%	11,9%
	1	7.185 de 62.000	24 de 366	
âge > 84	< Valeur attendue	19,3%	7,3%	20,6%
	1	5.459 de 28.345	16 de 219	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,6%	3,6%	9,7%
âge > 19	1	6.506 de 75.716	19 de 524	0,38
âge 20 - 44	< Valeur attendue	0,8%	2,0%	0,8%
	1	41 de 5.030	1 de 50	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	3,0%	0,0%	3,1%
	1	387 de 13.115	0 de 84	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,0%	4,4%	8,3%
	1	3.081 de 38.566	10 de 226	
âge > 84	< Valeur attendue	15,8%	4,9%	17,6%
	1	2.997 de 19.005	8 de 164	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation	0,2%	0,0%	
	1	22 de 12.659	0 de 85	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	26,7%	14,1%	
	1	3.310 de 12.386	12 de 85	

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,0%	1,7%	4,1%
âge > 19	1	3.281 de 82.307	6 de 346	0,42
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	4,7%	3,3%	
	1	1.360 de 29.002	4 de 121	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information 1	1,7% 264 de 15.693	1,5% 1 de 66	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information 1	1,0% 99 de 9.991	0,0% 0 de 59	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information 1	0,9% 36 de 3.819	0,0% 0 de 13	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information 1	6,4% 1.522 de 23.802	1,1% 1 de 87	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information 1	28,9% 23.802 de 82.307	25,1% 87 de 346	
<b>Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	200,3 (48) 82.330	382	
<b>Opérations du poumon</b>				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 424 de 13.893	0,0% 0 de 349	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	10,8% 38 de 353	0,0% 0 de 4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,7% 167 de 6.089	0,0% 0 de 165	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	5,5% 353 de 6.442	2,4% 4 de 169	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	8,8% 536 de 6.089	7,1% 12 de 169	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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%	94,2%	98,3%	
	1	50.776 de 53.922	170 de 173	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	267 de 53.922	0 de 173	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	79 de 72.761	0 de 177	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,8%	0,0%	
	1	149 de 8.141	0 de 24	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	10,6%	0,0%	
âge < 20	1	388 de 3.654	0 de 11	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	97,6%	100,0%	
âge > 19	1	48.833 de 50.036	59 de 59	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	57,0 (23)	44	
	2	19.202		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,2 (4)	23	
	2	2.361		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	48,5 (22)	13	
	2	15.726		
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7%	2,8%	
	1	126 de 18.087	1 de 36	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	263 (242)	52	
	2	13.150		

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

**Maladies du côlon et du rectum**

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	139,4 (90) 56.449	266	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	103,0 (64) 46.148	269	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,8% 3.311 de 42.705	4,5% 14 de 312	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,9% 420 de 10.888	1,2% 1 de 83	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	12,2% 373 de 3.056	6,3% 1 de 16	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	3,0% 164 de 5.403	0,0% 0 de 44	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	0,7% 15 de 2.261	0,0% 0 de 14	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,0% 276 de 5.468	0,0% 0 de 21	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,7% 1.073 de 2.350	32,1% 9 de 28	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 56 de 2.029	0,0% 0 de 21	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,3% 934 de 11.250	3,6% 3 de 83	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,9% 957 de 19.347	6,2% 9 de 145	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
<b>Maladies de l'estomac</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	46,5 (22) 18.355	74	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 991 de 22.891	4,3% 4 de 92	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	24,6 (11) 8.030	88	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 133 de 2.433	16,7% 2 de 12	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	15,6% 58 de 372	42,9% 3 de 7	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 311 de 5.225	0,0% 0 de 69	
<b>Chirurgie bariatrique</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 4 de 7.141	0,0% 0 de 62	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	9,1% 165 de 1.822	12,0% 3 de 25	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 489 de 5.462	1,1% 1 de 93	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 232 de 3.117	0,0% 0 de 45	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,3% 208 de 3.307	1,9% 1 de 53	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Opérations de vaisseaux

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 0,9% 1	0,8% 85 de 10.138	5,3% 3 de 57	
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 1,39% 1	1,8% 41 de 2.282	4,2% 1 de 24	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation 1	12,6% 204 de 1.622	0,0% 0 de 13	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	96,6 (48) 14.203	134	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	55,2 (30) 11.041	216	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,6 (24) 5.822	97	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	< 6,1% 1	8,6% 73 de 852	0,0% 0 de 6	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,3% 43 de 3.412	3,0% 2 de 67	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	10,8% 57 de 526	0,0% 0 de 2	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	4,9% 16 de 325	0,0% 0 de 9	
Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	16,9% 56 de 332	5,9% 1 de 17	

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	42,7% 962 de 2.253	24,1% 7 de 29	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	34,4% 413 de 1.200	10,5% 2 de 19	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation 1	5,9% 1.819 de 30.857	4,7% 16 de 340	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,40% 1	0,3% 23 de 6.676	1,7% 1 de 58	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	< 2,1% 1	2,1% 45 de 2.120	8,7% 2 de 23	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	< 4,9% 1	4,3% 154 de 3.598	5,3% 2 de 38	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Valeur d'observation 1	10,2% 747 de 7.318	4,1% 3 de 74	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 151 de 3.868	4,0% 3 de 75	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 61 de 1.852	3,8% 1 de 26	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité 2	9,2 (6) 1.584	20	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité 2	15,2 (12) 3.841	26	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

**Angioplasties transluminales percutanées (ATP)**

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 1.737 de 62.193	3,7% 20 de 536	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	41,6 (34) 9.903	138	

**Fistule artério - veineuse**

Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	36,4 (24) 7.576	87	
---	------------------------------	--------------------	----	--

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,003% 1	0,005% 13 de 287.061	0,000% 0 de 3.121	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.549 de 198.352	2,2% 48 de 2.216	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	12,9% 25.493 de 198.352	9,7% 216 de 2.216	
Césariennes, pourcentage	Information 1	30,9% 88.709 de 287.061	29,0% 905 de 3.121	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	25,2% 62.335 de 247.828	22,2% 579 de 2.609	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	23,3% 43.541 de 187.258	19,3% 353 de 1.832	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	31,0% 18.794 de 60.570	29,1% 226 de 777	

Nouveaunés

Nouveaunés < 1250 g	Information de quantité 2	25,6 (20) 3.146	77	
Nouveaunés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	5,5 (2) 269	3	
Nouveaunés < 500 g	Information de quantité 2	4,0 (2) 320	8	
Nouveaunés 500 - 749 g	Information de quantité 2	8,5 (7) 770	16	
Nouveaunés 750 - 999 g	Information de quantité 2	10,8 (8) 1.001	16	
Nouveaunés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,0 (9) 1.055	37	
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	13,1 (11) 1.560	29	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	81,1 (33) 19.380	328	
Nouveaunés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1166,6 (911) 285.813	3.122	

### Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03% 1	0,02 % 6 de 24.134	0,00 % 0 de 145	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 87,5% 1	87,9% 21.005 de 23.896	85,8% 121 de 141	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	37,5% 8.964 de 23.896	55,3% 78 de 141	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	50,4% 12.041 de 23.896	30,5% 43 de 141	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	6,8% 585 de 8.587	12,1% 7 de 58	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	28,5% 2.675 de 9.380	50,0% 18 de 36	

### 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	573	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	33,1 (15) 11.278	69	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 60 de 2.853	0,0% 0 de 28	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	49,2 (25) 16.782	87	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,8% 47 de 5.964	2,4% 1 de 41	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	130,8 (38) 51.405	384	
<b>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	147,0 (85) 43.078	478	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	128,2 (106) 31.399	335	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,5% 22.749 de 31.399	73,4% 246 de 335	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes</b>				
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	70,0 (56) 21.139	65	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	53,2 (44) 15.522	43	
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	14	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	7,7 (3) 1.335	8	

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## 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	238	
--	------------------------------	--------------------	-----	--

### 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 201	
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	5,6% 6 de 108	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 358 de 6.515	3,9% 3 de 77	
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	3,5% 7 de 201	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02% 1	0,8% 49 de 5.786	0,0% 0 de 71	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,6% 7 de 1.189	0,0% 0 de 5	
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 57	
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 156	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
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 72	
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	5,8% 9 de 156	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23% 1	0,37 % 19 de 5.083	0,00 % 0 de 55	
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 30	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,3% 155 de 2.475	7,0% 4 de 57	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 2 de 80	0,0% 0 de 3	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,1% 1.520 de 29.598	6,5% 11 de 169	5,6% 1,16
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,6% 14 de 2.421	0,0% 0 de 11	0,7%
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 49 de 3.224	0,0% 0 de 14	1,7%
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,0% 208 de 7.030	2,8% 1 de 36	2,5%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	4,9% 338 de 6.837	6,3% 2 de 32	5,0%
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	6,9% 378 de 5.498	2,9% 1 de 35	7,1%
âge > 89	< Valeur attendue 1	11,6% 533 de 4.588	17,1% 7 de 41	10,1%
Fracture du trochanter, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,1% 1.388 de 27.018	3,3% 6 de 182	5,2% 0,63

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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	627	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	83,9 (34) 26.850	83	
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	4,2% 1 de 24	
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	3,3% 480 de 14.715	3,2% 1 de 31	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,9% 175 de 2.552	0,0% 0 de 7	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 11 de 2.155	0,0% 0 de 22	
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 89	
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 34	
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	3,2% 1 de 31	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 17 de 21.266	0,0% 0 de 16	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02% 1	0,03 % 6 de 20.172	0,00 % 0 de 125	
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 36	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 383 de 24.121	0,9% 2 de 212	
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	1,6% 2 de 127	
<b>Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération</b>				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	112,6 (48) 42.438	66	
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	260	
<b>Polytraumatisme</b>				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	24,1 (9) 9.049	113	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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 35	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	37,1% 1.550 de 4.180	37,1% 13 de 35	
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,5% 1	0,54 % 19 de 3.502	0,00 % 0 de 2	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	40,1% 1.406 de 3.502	0,0% 0 de 2	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	45,6% 3.502 de 7.682	5,4% 2 de 37	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 96 de 2.253	0,0% 0 de 27	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 6 de 1.106	0,0% 0 de 2	

### Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	130,7 (31) 45.873	238	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	209,3 (204) 47.710	184	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	159,3 (157) 32.807	151	
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	2,6% 4 de 151	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,5% 150 de 3.304	3,2% 1 de 31	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 39 de 695	0,0% 0 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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

**Réssection prostatique transurétrale (TURP)**

RTU de prostate, mortalité	< 0,17% 1	0,17 % 40 de 24.083	0,00 % 0 de 115	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6% 49 de 7.640	0,0% 0 de 32	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,1% 1.299 de 31.723	3,4% 5 de 147	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	97,1 (19) 37.398	96	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,11% 1	0,10 % 12 de 11.764	0,00 % 0 de 9	

**Calculs rénaux**

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	207,9 (45) 82.536	181	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	52,6% 43.409 de 82.536	38,1% 69 de 181	

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Affections de la peau

### Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité  2	49,0 (4)  14.198	98	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité  2	45,4 (7)  18.357	93	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité  2	32,3 (2)  6.784	16	

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Soins intensifs

### Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	< 33,3% 1	33,6% 35.508 de 105.806	23,2% 224 de 965	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	35,4 (12) 3.118	118	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	15,8% 9.662 de 61.288	24,2% 65 de 269	14,9% 1,63
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	28,1% 8.022 de 28.525	33,6% 50 de 149	26,9%
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	5,0% 1.640 de 32.763	12,5% 15 de 120	5,6%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	31,5% 23.808 de 75.552	26,9% 57 de 212	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	44,6% 20.122 de 45.123	29,1% 44 de 151	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	35,2 (15) 15.168	202	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	23,4 (10) 9.436	109	

### Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	1,1% 1.909 de 169.680	0,0% 0 de 897	
-----------------	------------------	--------------------------	------------------	--

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Médecine hautement spécialisée

### Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	22,3 (16) 223	22	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	36,9 (12) 258	21	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	60,6 (43) 1.212	58	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité 2	15,4 (11) 307	23	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité 2	44,4 (32) 889	33	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité 2	1,8 (2) 16	2	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	82,0 (54) 4.098	80	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	8,8 (8) 237	10	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	2,3 (1) 16	10	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	77,4 (52) 3.869	70	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	45 (40) 2.250	70	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité 2	10,3 (1) 155	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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique  
intrapéritonéale

Information de quantité	8,2 (4)	21	
2	481		

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Médecine palliative

### Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	183,7 (137) 45.367	147	
--	------------------------------	-----------------------	-----	--

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

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Durées de séjour retenues

### Durées de séjour retenues

durée du séjour	Information	5,65	6,78	
sans psychiatrie et réadaptation précoce	1	40.458.451 de 7.163.443	280.223 de 41.360	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour	Information	4,90	4,62	
sans tumeur	1	264.306 de 53.922	799 de 173	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,36	4,96	
	1	171.736 de 72.761	878 de 177	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour	Information	8,33	9,26	
sans réadaptation précoce	1	83.958 de 10.078	528 de 57	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,72	2,70	
	1	115.789 de 24.545	432 de 160	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour	Information	8,76	5,15	
sans réadaptation précoce	1	454.646 de 51.911	1.035 de 201	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour	Information	8,53	5,46	
sans réadaptation précoce	1	428.564 de 50.239	851 de 156	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,52	4,44	
	1	174.901 de 31.690	653 de 147	
Amygdalectomie, durée de séjour	Information	4,14	5,97	
sans tumeur	1	113.157 de 27.303	895 de 150	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour	Information	7,11	6,24	
sans réadaptation précoce, âge > 19	1	617.037 de 86.726	4.202 de 673	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour	Information	8,51	6,34	
sans réadaptation précoce, âge > 19	1	785.811 de 92.384	4.916 de 775	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Informations complémentaires

### Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	<b>52,8%</b> 3.848.702 de 7.289.364	<b>68,8%</b> 28.568 de 41.513	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information 1	<b>58,7%</b> 99.623 de 169.680	<b>56,5%</b> 507 de 897	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	<b>77,0%</b> 130.658 de 169.680	<b>74,6%</b> 669 de 897	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	<b>8,1%</b> 7.040 de 87.234	<b>4,3%</b> 30 de 691	<b>7,2%</b> 0,60
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	<b>2,8%</b> 77 de 2.789	<b>0,0%</b> 0 de 32	<b>2,9%</b>
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	<b>4,3%</b> 1.229 de 28.491	<b>2,3%</b> 7 de 305	<b>3,9%</b>
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	<b>8,9%</b> 4.069 de 45.843	<b>4,0%</b> 11 de 277	<b>8,5%</b>
âge > 84	< Valeur attendue 1	<b>16,5%</b> 1.665 de 10.111	<b>15,6%</b> 12 de 77	<b>17,6%</b>
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	<b>80,0%</b> 69.765 de 87.234	<b>87,6%</b> 605 de 691	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	<b>9,1%</b> 6.079 de 66.727	<b>4,6%</b> 19 de 410	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	<b>8,5%</b> 961 de 11.348	<b>5,6%</b> 11 de 196	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation 1	<b>1,1%</b> 927 de 87.092	<b>0,7%</b> 5 de 690	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	<b>33,3%</b> 29.052 de 87.234	<b>55,6%</b> 384 de 691	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	<b>11,8%</b> 3.429 de 29.052	<b>5,5%</b> 21 de 384	<b>10,9%</b>
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation 1	<b>5,6%</b> 3.201 de 57.113	<b>2,0%</b> 6 de 301	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	<b>19,5%</b> 5.295 de 27.120	<b>16,6%</b> 35 de 211	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	<b>7,5%</b> 12.885 de 172.220	<b>6,1%</b> 44 de 717	<b>8,3%</b> 0,74
--	------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>		<a href="#">Nombre des cas</a>		<a href="#">SMR</a>
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	2,6% 41 de 1.600		0,0% 0 de 12		1,9%
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	2,8% 529 de 18.882		4,1% 3 de 73		3,2%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,3% 6.356 de 101.183		5,9% 23 de 389		6,6%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,8% 5.959 de 50.555		7,4% 18 de 243		12,9%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,4% 53.543 de 112.988		57,3% 121 de 211		

### Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	868,7 (679) 321.426		1.344		
âge > 19						
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde)	< Valeur attendue 1	6,2% 4.217 de 68.100		2,2% 12 de 553		5,2%
âge > 19						0,42
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	< 1,23% 1	1,5% 2.258 de 153.745		3,8% 17 de 451		
âge > 19						
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,2% 1.709 de 140.917		4,0% 15 de 376		
âge > 19						
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 1.529 de 84.690		3,6% 4 de 112		
âge > 19						
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 1.051 de 79.707		4,1% 4 de 97		
âge > 19						

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage</b>				
âge > 19	Information  1	35,5%  84.690 de 238.435	19,3%  112 de 580	
<b>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent</b>				
âge < 20	Information de quantité  2	27,4 (2)  3.233	36	
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité  2	436,8 (282)  185.220	548	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité  2	149,8 (93)  55.568	190	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité  2	58,9 (39)  16.433	50	
<b>Thérapie ablativ</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité  2	239,5 (168)  41.435	249	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information  1	0,1%  11 de 21.829	0,0%  0 de 108	
Ablation chirurgicale	Information de quantité  2	55,0 (20)  2.311	36	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité  2	266,3 (5)  55.924	803	
OP des valves cardiaques	Information de quantité  2	380,3 (48)  34.229	399	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité  2	467,8 (446)  23.388	215	
Autres OP du cœur	Information de quantité  2	56,9 (4)  11.500	247	
OP combinée du cœur	Information de quantité  2	245,4 (202)  11.777	123	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité  2	28,0 (2)  1.654	126	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	247,0 (217) 10.126	112	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,2% 1	2,6% 103 de 3.891	0,0% 0 de 49	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information 1	11,2% 28 de 250	0,0% 0 de 5	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information 1	2,1% 75 de 3.641	0,0% 0 de 44	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information 1	2,1% 79 de 3.847	0,0% 0 de 47	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	14,0% 51 de 363	0,0% 0 de 2	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,8% 342 de 5.872	3,3% 2 de 61	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 313 de 11.074	3,1% 3 de 98	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 260 de 10.215	3,3% 3 de 90	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 53 de 859	0,0% 0 de 8	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 115 de 3.737	0,0% 0 de 27	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue  1	5,8%  297 de 5.162	2,3%  1 de 43	5,9%  0,39
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	3,8%  190 de 4.984	2,4%  1 de 42	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< 2,0%  1	2,0%  241 de 12.018	0,9%  1 de 112	
âge 20 - 49	Valeur d'observation  1	0,5%  2 de 382	0,0%  0 de 7	
âge 50 - 59	Valeur d'observation  1	1,1%  23 de 2.134	0,0%  0 de 19	
âge 60 - 69	Valeur d'observation  1	1,5%  64 de 4.136	0,0%  0 de 43	
âge 70 - 79	Valeur d'observation  1	2,5%  106 de 4.303	3,0%  1 de 33	
âge > 79	Valeur d'observation  1	4,3%  46 de 1.063	0,0%  0 de 10	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	8,8%  544 de 6.176	6,9%  4 de 58	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information  1	0,3%  11 de 3.891	0,0%  0 de 49	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information  1	0,7%  87 de 12.018	0,9%  1 de 112	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

### Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	35,5 (6) 11.013	159	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 130 de 3.740	1,9% 1 de 54	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue 1	9,4% 11.222 de 118.916	10,3% 81 de 790	8,4% 1,22
âge > 19				
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	4,3% 158 de 3.714	10,8% 4 de 37	2,9%
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	4,7% 1.243 de 26.289	7,0% 14 de 201	3,8%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,9% 5.942 de 67.075	11,5% 44 de 384	7,7%
âge > 84	< Valeur attendue 1	17,8% 3.879 de 21.838	11,3% 19 de 168	16,6%

### Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue 1	6,8% 6.802 de 100.279	6,1% 39 de 641	6,5% 0,94
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	15,9% 15.978 de 100.279	23,6% 151 de 641	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 1.229 de 15.978	7,3% 11 de 151	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	7,7% 7.756 de 100.279	19,0% 122 de 641	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	18,8% 1.462 de 7.756	6,6% 8 de 122	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation 1	10,0% 9.978 de 100.279	11,2% 72 de 641	
âge > 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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
<b>Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage</b>	Valeur d'observation	<b>26,6%</b>	<b>15,3%</b>	
âge > 19	1	2.651 de 9.978	11 de 72	
<b>Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>6,5%</b>	<b>5,9%</b>	
âge > 19	1	5.921 de 91.515	30 de 507	
<b>Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>10,1%</b>	<b>6,7%</b>	
âge > 19	1	881 de 8.764	9 de 134	
<b>Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>				
<b>Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>26,6%</b>	<b>32,4%</b>	
âge > 19	1	3.642 de 13.709	34 de 105	
<b>Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>16,5%</b>	<b>20,5%</b>	
âge > 19	1	722 de 4.387	8 de 39	
<b>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage</b>	< 1,0%	<b>0,5%</b>	<b>0,6%</b>	
âge > 19	1	541 de 118.916	5 de 790	
<b>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>10,4%</b>	<b>0,0%</b>	
âge > 19	1	56 de 541	0 de 5	
<b>Accident ischémique transitoire (AIT)</b>				
<b>AIT, mortalité</b>	Valeur d'observation	<b>0,3%</b>	<b>0,0%</b>	
	1	115 de 39.664	0 de 159	
<b>AIT avec traitement en unité cérébro vasculaire, pourcentage</b>	Information	<b>66,7%</b>	<b>50,9%</b>	
	1	26.459 de 39.664	81 de 159	
<b>Epilepsie</b>				
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie</b>	Information de quantité	<b>121,3 (32)</b>	<b>215</b>	
âge > 19	2	49.597		
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie</b>	Information de quantité	<b>51 (16)</b>	<b>113</b>	
âge < 20	2	12.087		
<b>Sclérose en plaques</b>				
<b>Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</b>	Information de quantité	<b>49,8 (10)</b>	<b>37</b>	
	2	14.043		

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Médecine gériatrique

### Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	470 (373) 116.560	232	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information 1	97,0% 113.066 de 116.560	90,5% 210 de 232	

### Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,1% 28.990 de 2.750.412	1,1% 129 de 11.309	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 593 de 28.990	12,4% 16 de 129	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	11,1%	5,2%	10,9%
Toutes les tranches d'âge	1	15.234 de 136.761	48 de 926	
âge < 20	< Valeur attendue	0,3%	0,0%	0,2%
	1	47 de 17.398	0 de 94	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,8%	1,7%	1,6%
	1	118 de 6.559	1 de 59	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	6,0%	3,8%	5,6%
	1	1.211 de 20.222	6 de 158	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	12,4%	4,7%	11,9%
	1	7.852 de 63.542	19 de 406	
âge > 84	< Valeur attendue	20,7%	10,5%	20,5%
	1	6.006 de 29.040	22 de 209	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	9,5%	3,6%	9,0%
âge > 19	1	7.955 de 83.968	20 de 550	0,40
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,0%	0,0%	0,8%
	1	52 de 5.413	0 de 52	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	3,2%	0,0%	3,0%
	1	464 de 14.437	0 de 102	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,7%	2,7%	8,5%
	1	3.734 de 43.002	7 de 259	
âge > 84	< Valeur attendue	17,5%	9,5%	17,5%
	1	3.705 de 21.116	13 de 137	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation	0,2%	0,0%	
	1	25 de 12.829	0 de 70	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,2%	13,8%	
	1	3.488 de 12.373	11 de 80	

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,2%	3,4%	4,4%
âge > 19	1	3.437 de 81.863	10 de 292	0,79
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,0%	4,9%	
	1	1.426 de 28.662	4 de 82	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information 1	1,9% 295 de 15.474	5,5% 4 de 73	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information 1	1,1% 113 de 10.470	2,2% 1 de 46	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information 1	1,3% 50 de 3.935	0,0% 0 de 11	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information 1	6,7% 1.553 de 23.322	1,3% 1 de 80	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information 1	28,5% 23.322 de 81.863	27,4% 80 de 292	
<b>Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	194,6 (46) 80.182	470	
<b>Opérations du poumon</b>				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation 1	3,0% 411 de 13.600	1,1% 4 de 354	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	14,8% 54 de 366	0,0% 0 de 8	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,1% 125 de 5.861	1,6% 3 de 182	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	5,9% 366 de 6.227	4,2% 8 de 190	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	10,4% 611 de 5.861	11,6% 22 de 190	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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%	99,6%
	1	49.404 de 52.588	246 de 247
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47%	0,5%	0,0%
	1	263 de 52.588	0 de 247

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09%	0,1%	0,5%
	1	69 de 71.125	1 de 206
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,9%	0,0%
	1	153 de 8.189	0 de 12
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	11,0%	0,0%
âge < 20	1	419 de 3.793	0 de 13
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	97,1%	98,8%
âge > 19	1	47.430 de 48.866	83 de 84

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	56,8 (25)	69
	2	19.315	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	9,8 (4)	38
	2	2.358	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	48,6 (23)	18
	2	15.845	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7%	0,0%
	1	120 de 18.203	0 de 56
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	275,9 (247)	78
	2	14.072	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

**Maladies du côlon et du rectum**

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	138,5 (90) 56.645	266	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	102,1 (64) 45.835	227	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 3.312 de 42.852	7,9% 25 de 317	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,8% 414 de 10.848	3,4% 3 de 89	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,5% 355 de 3.077	12,5% 1 de 8	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	2,7% 151 de 5.522	3,3% 1 de 30	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	1,0% 23 de 2.341	0,0% 0 de 15	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	4,3% 245 de 5.654	8,3% 2 de 24	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	44,9% 1.117 de 2.490	46,9% 15 de 32	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 61 de 1.968	3,7% 1 de 27	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 946 de 10.952	2,2% 2 de 92	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 938 de 19.447	5,5% 7 de 127	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies de l'estomac</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,6 (23) 17.834	76	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 990 de 22.004	1,1% 1 de 89	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	23,4 (11) 7.618	100	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 160 de 2.576	0,0% 0 de 13	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	11,3% 49 de 432	0,0% 0 de 9	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 259 de 4.610	0,0% 0 de 78	
<b>Chirurgie bariatrique</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1% 6 de 6.406	0,0% 0 de 71	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,8% 160 de 1.826	0,0% 0 de 34	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,7% 512 de 5.259	1,2% 1 de 82	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Valeur d'observation 1	8,5% 250 de 2.951	0,0% 0 de 40	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,9% 229 de 3.310	1,9% 1 de 53	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Opérations de vaisseaux

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 0,9% 1	1,0% 102 de 10.128	0,0% 0 de 53	
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 1,39% 1	2,3% 57 de 2.528	3,8% 1 de 26	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation 1	13,1% 212 de 1.615	0,0% 0 de 7	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	90,0 (36) 12.959	91	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	53,1 (28) 11.106	175	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,5 (23) 6.069	88	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	< 6,1% 1	6,9% 65 de 936	6,3% 1 de 16	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,5% 56 de 3.673	0,0% 0 de 57	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 47 de 508	0,0% 0 de 1	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,4% 19 de 296	0,0% 0 de 9	
Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	19,4% 69 de 356	12,5% 1 de 8	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,6% 957 de 2.357	45,8% 11 de 24	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,1% 377 de 1.175	38,9% 7 de 18	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 1.949 de 31.494	5,5% 17 de 311	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,40% 1	0,5% 32 de 6.827	2,8% 2 de 72	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	< 2,1% 1	2,2% 47 de 2.133	3,1% 1 de 32	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	< 4,9% 1	4,2% 161 de 3.815	4,7% 2 de 43	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Valeur d'observation 1	10,9% 806 de 7.363	1,8% 1 de 55	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Valeur d'observation 1	4,6% 184 de 4.027	16,2% 6 de 37	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 58 de 1.783	0,0% 0 de 19	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité 2	8,6 (5) 1.546	23	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité 2	15,3 (13) 4.000	30	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

### Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 1.720 de 61.516	2,5% 13 de 514	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	41,6 (31) 10.032	129	

### Fistule artério - veineuse

Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	35,3 (24) 7.691	90	
---	------------------------------	--------------------	----	--

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Gynécologie et obstétrique

## Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,003% 1	0,006% 16 de 290.465	0,000% 0 de 3.231	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.547 de 200.531	2,6% 60 de 2.333	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	13,8% 27.657 de 200.531	14,9% 347 de 2.333	
Césariennes, pourcentage	Information 1	31,0% 89.934 de 290.465	27,8% 898 de 3.231	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	25,1% 62.995 de 250.490	20,3% 539 de 2.650	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	23,4% 44.515 de 190.590	17,9% 335 de 1.867	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	30,9% 18.480 de 59.900	26,1% 204 de 783	

## Nouveaunés

Nouveaunés < 1250 g	Information de quantité 2	26,9 (23) 3.200	81	
Nouveaunés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	5,8 (2) 299	4	
Nouveaunés < 500 g	Information de quantité 2	4,1 (3) 325	6	
Nouveaunés 500 - 749 g	Information de quantité 2	8,6 (6) 804	14	
Nouveaunés 750 - 999 g	Information de quantité 2	10,2 (8) 977	30	
Nouveaunés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,6 (9) 1.094	31	
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	15,0 (13) 1.684	40	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	82,7 (30) 20.181	365	
Nouveaunés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1136,2 (871) 287.449	3.225	

### 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 123	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	> 87,5% 1	87,9% 22.080 de 25.126	81,8% 99 de 121	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	40,7% 10.223 de 25.126	43,8% 53 de 121	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	47,2% 11.857 de 25.126	38,0% 46 de 121	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	7,4% 664 de 8.984	21,7% 10 de 46	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	28,5% 2.858 de 10.036	48,6% 18 de 37	

### 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	632	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,0 (14) 10.805	81	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 65 de 3.031	0,0% 0 de 30	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	49,3 (27) 16.576	88	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,7% 41 de 5.955	0,0% 0 de 40	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	126,6 (36) 49.629	423	
<b>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	143,1 (79) 41.636	492	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	118,8 (94) 30.424	352	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,2% 21.959 de 30.424	73,0% 257 de 352	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes</b>				
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	67,8 (53) 20.954	65	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	52,2 (45) 15.301	49	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité 2	16,1 (11) 4.303	8	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	7,4 (2) 1.350	8	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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)	307	
	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 228	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	4,0%	
	1	1.002 de 18.410	4 de 99	
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 27	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,7%	2,2%	
	1	1.380 de 51.972	5 de 228	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02%	1,0%	0,0%	
	1	58 de 5.810	0 de 48	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,1%	2,0%	
	1	138 de 3.398	1 de 49	
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 173	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,5%	0,0%	
	1	16 de 3.450	0 de 12	

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
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>
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	2,3% 4 de 173	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23% 1	0,17 % 8 de 4.840	0,00 % 0 de 44	
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 19	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,6% 159 de 2.393	5,6% 2 de 36	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
Fractures du col du fémur, mortalité	< Valeur attendue 1	5,3% 1.534 de 28.994	4,0% 6 de 151	5,4% 0,74
âge > 19				
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,6% 14 de 2.416	0,0% 0 de 14	0,8%
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 47 de 3.137	0,0% 0 de 18	1,6%
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,4% 248 de 7.236	0,0% 0 de 33	2,8%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	5,1% 325 de 6.316	0,0% 0 de 28	5,1%
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	7,7% 420 de 5.424	0,0% 0 de 27	7,4%
âge > 89	< Valeur attendue 1	10,8% 480 de 4.465	19,4% 6 de 31	10,9%
Fracture du trochanter, mortalité	< Valeur attendue 1	5,0% 1.330 de 26.399	4,0% 8 de 199	5,2% 0,78
âge > 19				
<b>Opérations de la colonne vertébrale</b>				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	309,5 (188) 120.085	609	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	88,0 (35) 26.324	70	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
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 19	
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	1,9%  1 de 53	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Valeur d'observation  1	7,8%  212 de 2.702	14,3%  1 de 7	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation  1	0,4%  9 de 2.015	0,0%  0 de 19	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,2%  20 de 12.884	0,0%  0 de 75	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,4%  24 de 6.501	0,0%  0 de 22	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,8%  33 de 4.231	0,0%  0 de 32	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation  1	0,0%  9 de 20.198	0,0%  0 de 109	
Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02%  1	0,04 %  9 de 21.001	0,00 %  0 de 116	

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

Année:

2018

## IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible  <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective  <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue  <a href="#">SMR</a>
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation  1	0,4%  33 de 8.457	0,0%  0 de 40	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  1	1,9%  446 de 24.104	1,7%  2 de 117	
Dissectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation  1	0,5%  107 de 21.001	1,5%  2 de 137	
<b>Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération</b>				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	113,0 (44)  41.571	48	
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	182,2 (146)  80.348	211	
<b>Polytraumatisme</b>				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	24,2 (9)  9.278	133	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 1,9% 1	1,7% 76 de 4.366	2,9% 1 de 35	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	34,2% 1.494 de 4.366	31,4% 11 de 35	
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,5% 1	0,54 % 18 de 3.334	0,00 % 0 de 2	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	34,1% 1.136 de 3.334	50,0% 1 de 2	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	43,3% 3.334 de 7.700	5,4% 2 de 37	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,2% 97 de 2.302	0,0% 0 de 37	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,5% 5 de 1.056	0,0% 0 de 3	

### Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,2 (31) 45.599	211	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	208,7 (204) 47.165	168	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	163,5 (155) 32.869	135	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	17,4% 5.712 de 32.869	8,9% 12 de 135	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,7% 156 de 3.315	4,3% 1 de 23	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,9% 40 de 678	0,0% 0 de 1	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

**Réssection prostatique transurétrale (TURP)**

RTU de prostate, mortalité	< 0,17% 1	0,20 % 45 de 22.476	0,00 % 0 de 142	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,7% 52 de 7.593	0,0% 0 de 28	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,2% 1.255 de 30.069	1,8% 3 de 170	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	90,6 (17) 35.256	90	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,11% 1	0,17 % 18 de 10.749	0,00 % 0 de 12	

**Calculs rénaux**

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	212,8 (52) 84.037	154	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,8% 43.552 de 84.037	35,1% 54 de 154	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Affections de la peau

### Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	46,9 (4) 13.890	91	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	45,5 (8) 17.842	109	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	33,4 (2) 7.054	8	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Soins intensifs

### Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	< 33,3% 1	33,4% 36.180 de 108.328	23,3% 226 de 970	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	31,4 (9) 2.886	114	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	16,5% 9.794 de 59.534	27,4% 76 de 277	15,0% 1,83
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	28,5% 8.089 de 28.356	27,7% 72 de 260	27,5%
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	5,5% 1.705 de 31.178	23,5% 4 de 17	7,1%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	32,0% 24.431 de 76.361	19,2% 88 de 458	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	45,6% 20.692 de 45.331	30,0% 62 de 207	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	35,1 (15) 14.980	191	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	23,2 (10) 9.348	116	

### Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	1,2% 2.122 de 171.705	0,0% 0 de 926	
-----------------	------------------	--------------------------	------------------	--

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Médecine hautement spécialisée

### Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	19,2 (14) 192	22	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	43,3 (20) 303	25	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	61,4 (47) 1.229	52	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité 2	16,2 (12) 324	12	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité 2	44,4 (34) 889	35	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité 2	1,6 (2) 16	3	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	74,8 (48) 3.964	71	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	10,0 (8) 249	2	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	1,3 (1) 8	2	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	70,3 (48) 3.725	69	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	39,6 (35) 2.101	69	
<b>Chimiothérapie hyperthermique</b>				
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	8,1 (4) 480	19	

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Médecine palliative

### Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	177,6 (130) 43.342	139	
--	------------------------------	-----------------------	-----	--

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

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
---	---	--	---

## Durées de séjour retenues

### Durées de séjour retenues

durée du séjour	Information	5,72	6,76	
sans psychiatrie et réadaptation précoce	1	40.709.452 de 7.119.325	277.863 de 41.118	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour	Information	4,98	4,23	
sans tumeur	1	261.850 de 52.588	1.045 de 247	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,42	4,95	
	1	172.184 de 71.125	1.019 de 206	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour	Information	8,39	7,41	
sans réadaptation précoce	1	84.477 de 10.065	400 de 54	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,84	3,63	
	1	124.673 de 25.776	487 de 134	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour	Information	9,21	6,74	
sans réadaptation précoce	1	470.506 de 51.104	1.672 de 248	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour	Information	8,98	7,61	
sans réadaptation précoce	1	437.607 de 48.722	1.430 de 188	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,77	4,97	
	1	173.124 de 30.023	845 de 170	
Amygdalectomie, durée de séjour	Information	4,26	4,90	
sans tumeur	1	121.673 de 28.565	671 de 137	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour	Information	7,20	6,51	
sans réadaptation précoce, âge > 19	1	619.458 de 85.992	4.478 de 688	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour	Information	8,65	7,65	
sans réadaptation précoce, âge > 19	1	791.299 de 91.491	4.751 de 621	

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
<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## 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	68,5% 28.335 de 41.387	
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	57,8% 535 de 926	
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	75,7% 701 de 926	

## 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 %<sup>4</sup> comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur<sup>1</sup>. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 5,7 %<sup>3</sup> 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 %<sup>2</sup>. 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 <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies cardiaques</b>				
<b>Infarctus du myocarde</b>				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 6.909 de 87.973	5,7% 787 de 13.891	8,4% 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 indique la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

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

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

## **Glossaire**

### **IQM Valeur cible - sources:**

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