

Résultats de qualité

des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

IQM Indicateurs de qualité

table des matières

Maladies cardiaques	2018	2017
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2018	2017
Médecine gériatrique	2018	2017
Maladies pulmonaires	2018	2017
Maladies des organes abdominaux	2018	2017
Opérations de vaisseaux	2018	2017
Gynécologie et obstétrique	2018	2017
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2018	2017
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2018	2017
Affections de la peau	2018	2017
Soins intensifs	2018	2017
Taux d'autopsies	2018	2017
Médecine hautement spécialisée	2018	2017
Durées de séjour retenues	2018	2017
Informations complémentaires	2018	2017

[Guide de lecture](#)

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité	< Valeur attendue	8,1%	8,4%
âge > 19	1	6.966 des 85.720	0,97
âge 20 - 44	< Valeur attendue	2,8%	2,4%
	1	76 des 2.763	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	4,4%	4,0%
	1	1.222 des 28.069	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,9%	9,2%
	1	4.015 des 44.991	
âge > 84	< Valeur attendue	16,7%	18,4%
	1	1.653 des 9.897	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	80,1%	
	1	68.647 des 85.720	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Valeur d'observation	9,2%	
âge > 19	1	6.051 des 65.931	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	8,5%	
âge > 19	1	915 des 10.778	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation	1,1%	
	1	919 des 85.581	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	33,4%	
	1	28.665 des 85.720	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue	11,9%	11,3%
	1	3.402 des 28.665	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue	5,6%	
âge > 19	1	3.151 des 55.997	
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Valeur d'observation	19,6%	
âge > 19	1	5.186 des 26.498	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité	< Valeur attendue	7,4%	8,9%
âge > 19	1	12.501 des 168.061	0,83
âge 20 - 44	< Valeur attendue	2,6%	2,4%
	1	41 des 1.560	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	2,8%	3,4%
	1	512 des 18.405	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	6,2%	7,5%
	1	6.177 des 98.835	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,7% 5.771 des 49.261	14,0%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,5% 52.522 des 110.673	
Cathétérisme cardiaque			
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	863,3 (674) 315.978	
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	6,3% 4.192 des 67.045	5,9%
âge > 19			1,06
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	< 1,14% 1	1,5% 2.216 des 151.092	
âge > 19			
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,2% 1.679 des 138.482	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 1.498 des 83.295	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 1.034 des 78.387	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information 1	35,5% 83.295 des 234.387	
âge > 19			
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité 2	28,1 (2) 3.227	
âge < 20			
Troubles du rythme cardiaque			
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	438 (285) 182.219	
Implantation de pacemaker/défibrillateur			
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	148,9 (92) 54.635	

Résultats de qualité
des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	59,1 (39)	
	2	16.146	
Thérapie ablative			
Ablation par cathéter	Information de quantité	236,6 (158)	
	2	40.463	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	54,4 (20)	
	2	2.232	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité	267,6 (5)	
	2	54.848	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	382,6 (48)	
	2	33.672	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	475,5 (446)	
	2	22.825	
Autres OP du cœur	Information de quantité	57,7 (4)	
	2	11.311	
OP combinée du cœur	Information de quantité	246,2 (201)	
	2	11.573	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	30 (2)	
	2	1.649	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	248,1 (219)	
	2	9.925	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,4%	2,7%	
	1	103 des 3.827	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	11,1%	
	1	28 des 253	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	2,1%	
	1	75 des 3.574	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,1%	
	1	79 des 3.783	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation	14,2%	
	1	51 des 358	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	
âge > 19	1	328 des 5.740	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation	2,8%	
	1	308 des 10.889	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	
	1	256 des 10.039	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation	6,1%	
	1	52 des 850	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation	3,1%	
	1	113 des 3.660	
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	5,7%	5,8%
	1	288 des 5.017	0,99
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité	Valeur d'observation	3,6%	
âge > 19	1	176 des 4.834	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité	< 2,2%	2,0%	
âge > 19	1	238 des 11.755	
âge 20 - 49	Valeur d'observation	0,53 %	
	1	2 des 376	
âge 50 - 59	Valeur d'observation	1,0%	
	1	22 des 2.098	
âge 60 - 69	Valeur d'observation	1,6%	
	1	65 des 4.036	
âge 70 - 79	Valeur d'observation	2,4%	
	1	102 des 4.199	
âge > 79	Valeur d'observation	4,5%	
	1	47 des 1.046	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité	Valeur d'observation	8,6%	
âge > 19	1	519 des 6.021	

Résultats de qualité
des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue

[SMR](#)

OP des carotides en cas de remplacement
isolé de valve aortique à cœur ouvert sans
autre OP du cœur, pourcentage

Information

1

0,26 %

10 des 3.827

OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux
coronaires uniquement, sans DP infarctus du
myocarde, pourcentage

Information

1

0,71 %

84 des 11.755

âge > 19

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

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	35,5 (6)	
	2	10.878	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation	3,5%	
	1	130 des 3.686	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue	9,5%	8,6%
âge > 19	1	11.137 des 117.549	1,10
âge 20 - 44	< Valeur attendue	4,3%	3,3%
	1	160 des 3.688	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	4,8%	4,0%
	1	1.244 des 26.041	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,9%	8,2%
	1	5.883 des 66.237	
âge > 84	< Valeur attendue	17,8%	16,6%
	1	3.850 des 21.583	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue	6,8%	6,4%
âge > 19	1	6.749 des 99.061	1,07
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9%	
	1	15.789 des 99.061	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	7,7%	
	1	1.211 des 15.789	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	7,9%	
	1	7.798 des 99.061	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation	18,9%	
	1	1.477 des 7.798	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	10,1%	
âge > 19	1	10.003 des 99.061	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Valeur d'observation	26,6%	
âge > 19	1	2.663 des 10.003	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	6,5%	
âge > 19	1	5.909 des 91.037	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,5% 840 des 8.024	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)			
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	26,6% 3.617 des 13.574	
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	16,3% 715 des 4.387	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	< 1,5% 1	0,45 % 527 des 117.549	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,6% 56 des 527	
Accident ischémique transitoire (AIT)			
AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,30 % 117 des 39.184	
AIT avec traitement en unité cérébro vasculaire, pourcentage	Information 1	67,2% 26.316 des 39.184	
Epilepsie			
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité 2	122,5 (33) 49.106	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	50,9 (17) 11.852	
Sclérose en plaques			
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	49,4 (12) 13.846	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	462,3 (369) 113.261	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information 1	97,0% 109.909 des 113.261	

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,1% 28.440 des 2.702.694	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,1% 587 des 28.440	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Valeur d'observation 1	11,1% 14.917 des 134.230	11,6%
âge < 20	Information 1	0,29 % 49 des 17.029	0,29 %
âge 20 - 44	Information 1	1,8% 116 des 6.427	1,6%
âge 45 - 64	Information 1	6,0% 1.192 des 19.883	6,4%
âge 65 - 84	Information 1	12,3% 7.683 des 62.443	13,0%
âge > 84	Information 1	20,7% 5.877 des 28.448	20,9%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge > 19	< Valeur attendue 1	9,4% 7.806 des 82.610	10,1%
âge > 19			0,94
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	1,0% 52 des 5.319	0,77 %
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	3,2% 457 des 14.193	3,3%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,7% 3.668 des 42.367	9,5%
âge > 84	< Valeur attendue 1	17,5% 3.629 des 20.731	18,2%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation 1	0,21 % 26 des 12.634	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,1% 3.390 des 12.083	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue 1	4,2% 3.386 des 80.717	4,1%
âge > 19			1,02
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information 1	5,0% 1.397 des 28.214	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information 1	1,9% 288 des 15.179	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information 1	1,0% 108 des 10.312	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information 1	1,3% 50 des 3.899	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information 1	6,7% 1.543 des 23.113	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information 1	28,6% 23.113 des 80.717	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)			
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	195,8 (46) 78.913	
Opérations du poumon			
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation 1	3,0% 395 des 13.209	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	15,1% 52 des 344	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,1% 121 des 5.677	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	5,7% 344 des 6.021	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	10,3% 587 des 5.677	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	> 93,1%	94,0%	
	1	48.429 des 51.539	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Valeur d'observation	3,4%	
	1	1.739 des 51.539	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,5%	0,48 %	
	1	248 des 51.539	

Maladies des organes abdominaux

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,12%	0,10 %	
	1	68 des 69.261	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,9%	
	1	150 des 8.040	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	11,0%	
âge < 20	1	409 des 3.723	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	97,2%	
âge > 19	1	46.188 des 47.515	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	57 (25)	
	2	18.983	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	9,9 (4)	
	2	2.323	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	48,9 (23)	
	2	15.556	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,65 %	
	1	117 des 17.879	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	275,4 (259)	
	2	13.496	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

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

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	137,7 (89) 55.213	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	102,5 (64) 45.306	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 3.257 von 42.101	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,7% 1	3,8% 401 des 10.572	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,7% 351 des 3.010	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,9% 1	2,7% 146 des 5.366	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 1,0% 1	0,95 % 22 des 2.319	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	4,2% 236 des 5.561	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,0% 1.106 des 2.460	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 60 des 2.034	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,7% 935 des 10.779	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,9% 925 des 18.948	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,3 (23) 17.455	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 965 des 21.646	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	23,9 (11) 7.628	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	6,3% 157 des 2.500	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	11,5% 49 des 427	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 252 des 4.701	
Chirurgie bariatrique			
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,09 % 6 des 6.559	
Opérations de l'œsophage			
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,8% 158 des 1.803	
Opérations du pancréas			
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,7% 504 des 5.176	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Valeur d'observation 1	8,8% 245 des 2.790	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 0,84% 1	1,0% 104 des 10.000	
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 1,24% 1	2,5% 64 des 2.590	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	Information de quantité 2	12,5 (8) 1.599	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	89,8 (36) 13.021	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	53,3 (28) 10.982	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,5 (23) 5.987	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	< 7,4% 1	7,0% 65 des 926	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,7% 1	1,4% 51 des 3.616	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	8,9% 45 des 504	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,5% 19 des 291	
Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	19,3% 68 des 352	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,8% 960 des 2.351	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,2% 377 des 1.172	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 1.926 des 30.872	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,45% 1	0,48 % 32 des 6.651	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	< 2,2% 1	2,1% 45 des 2.103	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	< 4,8% 1	4,3% 158 des 3.714	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Valeur d'observation 1	10,9% 794 des 7.259	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Valeur d'observation 1	4,6% 183 des 3.979	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 55 des 1.735	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité 2	8,6 (5) 1.510	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité 2	15,3 (13) 3.921	

Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	Information de quantité 2	196,9 (123) 60.844	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	Information de quantité 2	88,8 (65) 22.554	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	Information de quantité 2	16,1 (12) 3.857	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	Information de quantité	44,1 (29)	
	2	12.308	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	Information de quantité	73,8 (42)	
	2	22.125	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité	41,5 (30)	
	2	9.970	
Fistule artério - veineuse			
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	34,9 (22)	
	2	7.506	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,005% 1	0,006% 16 des 284.081	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.474 des 195.734	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	13,9% 27.213 des 195.734	
Césariennes, pourcentage	Information 1	31,1% 88.347 des 284.081	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	74,7% 66.034 des 88.347	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	25,3% 61.932 des 244.845	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	23,5% 43.747 des 186.220	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	31,0% 18.185 des 58.625	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité 2	26,8 (23) 3.132	
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	5,4 (2) 270	
Nouveautés < 500 g	Information de quantité 2	4,1 (3) 319	
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité 2	8,6 (7) 792	
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité 2	10,2 (8) 958	
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,6 (8) 1.063	
Nouveautés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	15 (13) 1.660	
Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	83,6 (36) 19.809	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Nouveaux-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1143,7 (892) 281.343	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)			
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,04% 1	0,06 % 15 des 25.106	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 85,8% 1	87,3% 21.718 des 24.883	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	39,1% 9.728 des 24.883	
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information 1	6,8% 665 des 9.728	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	48,2% 11.990 des 24.883	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information 1	30,3% 3.631 des 11.990	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	7,4% 663 des 9.003	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	29,3% 2.884 des 9.846	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins			
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	198,7 (71) 79.487	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,5 (14) 10.643	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,2% 64 des 2.950	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	49,4 (27) 16.243	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,69 % 40 des 5.782	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	125,1 (38) 47.909	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	132,1 (60) 41.351	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	117,3 (91) 29.218	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,1% 21.052 des 29.218	
Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes			
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	67,8 (53) 20.422	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	51,8 (44) 14.855	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité 2	16,3 (12) 4.232	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	7,5 (2) 1.335	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité 2	45,1 (6) 15.197	
--	------------------------------	--------------------	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,16% 1	0,14 % 74 des 51.303	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 967 des 18.018	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 305 des 5.969	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,6% 1.350 des 51.303	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,01% 1	1,1% 61 des 5.732	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,0% 12 des 1.224	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,0% 135 des 3.338	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,09% 1	0,06 % 30 des 48.453	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,44 % 15 des 3.418	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,9% 928 des 48.453	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,21% 1	0,27 % 13 des 4.833	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,12 % 2 des 1.702	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 35 des 1.938	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,8% 158 des 2.320	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 4 des 97	
Fractures métaphysaires de la hanche			
Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 1.493 des 28.361	5,5% 0,95
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,63 % 15 des 2.368	
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 46 des 3.083	
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,5% 245 des 7.074	
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	5,1% 317 des 6.179	
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	7,7% 407 des 5.302	
âge > 89	< Valeur attendue 1	10,6% 463 des 4.355	
Fracture du trochanter, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,0% 1.296 des 25.702	5,4% 0,93
Opérations de la colonne vertébrale			
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	309,6 (188) 118.884	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	87,1 (35) 25.967	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 252 des 3.306	
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	3,6% 559 des 15.375	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 202 des 2.634	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,46 % 9 des 1.945	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,16 % 20 des 12.791	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,36 % 23 des 6.446	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,79 % 33 des 4.177	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,035% 1	0,038% 11 des 29.117	
Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,06 % 7 des 11.964	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation 1	0,40 % 33 des 8.300	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 383 des 22.829	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,54 % 158 des 29.117	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération			
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	113,1 (44) 40.828	
Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	182,3 (147) 79.282	
Polytraumatisme			
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	24,5 (9) 9.184	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 2,1% 1	1,8% 76 des 4.324	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie to	Information 1	34,5% 1.490 des 4.324	
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,49% 1	0,55 % 18 des 3.289	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	34,1% 1.120 des 3.289	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	43,2% 3.289 des 7.613	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,2% 96 des 2.272	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,48 % 5 des 1.051	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,2 (31) 44.588	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	209,6 (203) 46.109	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	163,9 (155) 32.130	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	17,0% 5.473 des 32.130	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,6% 150 des 3.237	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,4% 42 des 659	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,20% 1	0,20 % 44 des 21.875	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,71 % 52 des 7.338	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,2% 1.231 des 29.213	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	90,8 (17) 34.411	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,18% 1	0,17 % 18 des 10.422	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	214,5 (52) 82.793	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,8% 42.895 des 82.793	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	47,8 (4) 13.728	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	45,6 (8) 17.683	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	33,8 (2) 7.031	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue

[SMR](#)

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	< 33,6% 1	33,4% 35.711 des 106.861	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	16,4% 9.671 des 59.085	17,0% 0,96
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	28,4% 7.993 des 28.125	31,2% 0,91
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 1.678 des 30.960	6,6% 0,82
DS états septiques, mortalité	Information 1	32,0% 24.093 des 75.255	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information 1	45,8% 20.410 des 44.600	

Résultats de qualité
 des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
 Valeur cible

IQM
 Valeur moyenne

IQM
 Valeur
 attendue

[Source](#)

[Nombre des cas](#)

[SMR](#)

Taux d'autopsies

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	1,2% 2.068 des 168.488	
-----------------	------------------	---------------------------	--

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité 2	1 (1) 3	
Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	19,2 (14) 192	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	43,7 (20) 306	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	47,9 (50) 479	
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité 2	42,6 (42) 426	
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité 2	6,6 (5) 53	
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité 2	3,1 (3) 28	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	5,9 (6) 47	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	61,4 (47) 1.229	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité 2	16,2 (12) 324	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité 2	44,4 (34) 889	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité 2	1,6 (2) 16	
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité 2	4,6 (2) 37	
Retransplantation rénale au cours du même séjour	Information de quantité 2	1,3 (1) 4	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	76,2 (48) 3.885	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	10,3 (8) 248	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	1,3 (1)	
	2	8	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	71,5 (48)	
	2	3.647	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	40,2 (37)	
	2	2.048	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	24,9 (6)	
	2	199	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	3,4 (2)	
	2	41	
Chimiothérapie hyperthermique			
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	8,2 (4)	
	2	469	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,7 (2)	
	2	46	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

	Information	5,72	
durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	1	40.075.909	des 7.002.035
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	1	255.748	des 51.539
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1	167.957	des 69.261
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	1	83.705	des 9.918
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	1	121.284	des 25.106
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	1	462.928	des 50.474
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	1	429.476	des 48.013
RTU de prostate, durée de séjour	1	167.893	des 29.163
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	1	119.663	des 28.023
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	1	608.265	des 84.524
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	1	786.411	des 90.527

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2018

IQM Indicateurs de qualité

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

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	51,7% 3.685.577 des 7.124.049	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information 1	58,8% 99.153 des 168.488	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	73,1% 123.244 des 168.488	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur attendue
[SMR](#)

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité	< Valeur attendue	8,1%	8,4%
âge > 19	1	7.171 des 88.312	0,97
âge 20 - 44	< Valeur attendue	3,2%	2,4%
	1	91 des 2.817	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	4,2%	4,0%
	1	1.213 des 28.794	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	9,0%	9,2%
	1	4.180 des 46.332	
âge > 84	< Valeur attendue	16,3%	18,4%
	1	1.687 des 10.369	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	78,9%	
	1	69.636 des 88.312	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Valeur d'observation	9,4%	
âge > 19	1	6.257 des 66.757	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	7,6%	
âge > 19	1	914 des 11.948	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation	1,1%	
	1	973 des 88.167	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	33,2%	
	1	29.326 des 88.312	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue	11,9%	11,3%
	1	3.488 des 29.326	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue	5,6%	
âge > 19	1	3.263 des 57.868	
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Valeur d'observation	19,4%	
âge > 19	1	5.448 des 28.091	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité	< Valeur attendue	7,4%	8,9%
âge > 19	1	12.703 des 171.096	0,84
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,4%	2,3%
	1	23 des 1.663	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	3,1%	3,4%
	1	588 des 18.908	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	6,1%	7,5%
	1	6.149 des 100.961	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
âge > 84	< Valeur attendue 1	12,0% 5.943 des 49.564	14,0%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	48,4% 55.264 des 114.259	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	898,8 (683) 324.464	
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	6,1% 4.152 des 67.832	5,9%
âge > 19			1,05
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	< 1,14% 1	1,4% 2.124 des 155.137	
âge > 19			
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,1% 1.509 des 141.674	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 1.420 des 86.382	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Valeur d'observation 1	1,2% 974 des 81.218	
âge > 19			
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage	Information 1	35,8% 86.382 des 241.519	
âge > 19			
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité 2	27,4 (2) 3.183	
âge < 20			

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	439,7 (274) 183.341	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	--

Implantation de pacemaker/défibrillateur

Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	155,3 (96) 56.547	
--	------------------------------	----------------------	--

Résultats de qualité
des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	64,9 (46)	
	2	17.069	
Thérapie ablative			
Ablation par cathéter	Information de quantité	230,7 (144)	
	2	37.835	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	55 (29)	
	2	2.198	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité	269,5 (6)	
	2	56.051	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	345,8 (35)	
	2	33.200	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	554,6 (525)	
	2	24.955	
Autres OP du cœur	Information de quantité	60,8 (4)	
	2	11.910	
OP combinée du cœur	Information de quantité	259,3 (212)	
	2	12.446	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	30,1 (2)	
	2	1.713	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	256 (237)	
	2	10.754	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	< 2,4%	1,9%	
	1	81 des 4.209	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	5,5%	
	1	14 des 254	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,7%	
	1	67 des 3.955	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	1,6%	
	1	65 des 4.170	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation	15,3%	
	1	51 des 333	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,5% 401 des 6.212	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 326 des 10.176	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 257 des 9.183	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,9% 69 des 993	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	4,0% 127 des 3.209	
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	5,7% 314 des 5.465	5,9% 0,98
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	4,0% 211 des 5.269	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< 2,2% 1	1,9% 246 des 12.745	
âge 20 - 49	Valeur d'observation 1	0,72 % 3 des 416	
âge 50 - 59	Valeur d'observation 1	1,2% 26 des 2.156	
âge 60 - 69	Valeur d'observation 1	1,6% 70 des 4.277	
âge 70 - 79	Valeur d'observation 1	2,2% 106 des 4.801	
âge > 79	Valeur d'observation 1	3,7% 41 des 1.095	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 606 des 6.716	

Résultats de qualité
des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,33 % 14 des 4.209	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information 1	0,89 % 114 des 12.745	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

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	35,5 (6)	
	2	11.103	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation	2,8%	
	1	109 des 3.835	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	< Valeur attendue	9,4%	8,6%
âge > 19	1	11.227 des 119.613	1,09
âge 20 - 44	< Valeur attendue	3,7%	3,3%
	1	144 des 3.869	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	4,7%	3,9%
	1	1.247 des 26.673	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,9%	8,1%
	1	5.967 des 67.043	
âge > 84	< Valeur attendue	17,6%	16,6%
	1	3.869 des 22.028	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	< Valeur attendue	6,8%	6,4%
âge > 19	1	6.784 des 100.404	1,06
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,3%	
	1	15.408 des 100.404	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	7,7%	
	1	1.189 des 15.408	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	6,5%	
	1	6.547 des 100.404	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation	19,1%	
	1	1.251 des 6.547	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	10,1%	
âge > 19	1	10.092 des 100.404	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Valeur d'observation	26,0%	
âge > 19	1	2.621 des 10.092	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Valeur d'observation	6,5%	
âge > 19	1	6.003 des 92.712	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,2% 781 des 7.692	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)			
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	26,2% 3.651 des 13.927	
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	15,5% 723 des 4.672	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	< 1,5% 1	0,51 % 610 des 119.613	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	11,3% 69 des 610	
Accident ischémique transitoire (AIT)			
AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,33 % 138 des 41.915	
AIT avec traitement en unité cérébro vasculaire, pourcentage	Information 1	65,3% 27.370 des 41.915	
Epilepsie			
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité 2	128,1 (39) 51.095	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	49,3 (16) 11.835	
Sclérose en plaques			
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	49,4 (6) 14.519	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	453,7 (363) 112.062	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information 1	96,9% 108.597 des 112.062	

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	1,0% 28.236 des 2.703.273	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,3% 651 des 28.236	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Valeur d'observation 1	10,7% 13.993 des 131.059	11,6%
âge < 20	Information 1	0,22 % 39 des 17.512	0,29 %
âge 20 - 44	Information 1	1,5% 101 des 6.541	1,6%
âge 45 - 64	Information 1	5,7% 1.059 des 18.516	6,4%
âge 65 - 84	Information 1	11,9% 7.130 des 59.773	13,0%
âge > 84	Information 1	19,7% 5.664 des 28.717	20,9%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge > 19	< Valeur attendue 1	9,1% 7.265 des 80.192	10,2%
âge > 19			0,89
âge 20 - 44	< Valeur attendue 1	0,83 % 46 des 5.535	0,77 %
âge 45 - 64	< Valeur attendue 1	2,8% 361 des 12.935	3,3%
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,4% 3.432 des 40.723	9,5%
âge > 84	< Valeur attendue 1	16,3% 3.426 des 20.999	18,2%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Valeur d'observation 1	0,13 % 17 des 12.918	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,2% 3.331 des 12.263	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue 1	4,1% 3.386 des 83.142	4,2%
âge > 19			0,98
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information 1	4,9% 1.378 des 28.107	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information 1	1,7% 270 des 15.527	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information 1	1,1% 118 des 11.159	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information 1	1,1% 47 des 4.311	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information 1	6,5% 1.573 des 24.038	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information 1	28,9% 24.038 des 83.142	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)			
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	195 (45) 79.955	
Opérations du poumon			
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation 1	3,0% 395 des 13.319	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	9,2% 38 des 415	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	< 2,7% 1	2,7% 152 des 5.685	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	< 20% 1 / 3	6,8% 415 des 6.100	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	11,0% 624 des 5.685	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	> 93,1%	93,7%	
	1	48.875 des 52.183	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Valeur d'observation	3,5%	
	1	1.846 des 52.183	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,5%	0,50 %	
	1	260 des 52.183	

Maladies des organes abdominaux

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,12%	0,10 %	
	1	65 des 68.270	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,0%	
	1	172 des 8.431	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	12,0%	
âge < 20	1	466 des 3.878	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	96,7%	
âge > 19	1	45.364 des 46.894	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	60,8 (28)	
	2	21.228	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	9,7 (4)	
	2	2.464	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	52,4 (25)	
	2	17.608	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,69 %	
	1	138 des 20.072	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	305,3 (268)	
	2	14.656	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	132,3 (84) 53.200	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	104,7 (66) 45.982	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 3.250 von 41.359	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,7% 1	3,9% 395 des 10.217	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,5% 340 des 2.950	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,9% 1	3,3% 174 des 5.245	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 1,0% 1	0,63 % 16 des 2.524	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	4,9% 258 des 5.290	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,4% 1.084 des 2.388	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,4% 52 des 2.133	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,8% 931 des 10.612	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	5,4% 1.003 des 18.412	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	46,8 (23) 17.881	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	4,6% 1.018 des 22.155	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	22,5 (10) 7.339	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	6,4% 158 des 2.480	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	13,1% 63 des 481	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,8% 253 des 4.378	
Chirurgie bariatrique			
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,25 % 14 des 5.637	
Opérations de l'œsophage			
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	10,8% 199 des 1.850	
Opérations du pancréas			
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,1% 489 des 5.387	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 220 des 2.908	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 0,84% 1	1,1% 117 des 10.375	
Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité	< 1,24% 1	1,8% 44 des 2.394	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	Information de quantité 2	10,8 (5) 1.468	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	83,8 (31) 11.731	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	50,2 (26) 10.748	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	28,8 (22) 5.913	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	< 7,4% 1	5,9% 52 des 874	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,7% 1	1,1% 38 des 3.542	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	10,8% 59 des 546	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 21 des 292	
Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	21,1% 72 des 342	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	39,9% 909 des 2.277	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,8% 388 des 1.184	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation 1	6,2% 1.982 des 31.775	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	< 0,45% 1	0,38 % 27 des 7.097	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	< 2,2% 1	1,3% 27 des 2.111	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	< 4,8% 1	4,7% 174 des 3.721	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 776 des 7.421	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 183 des 4.112	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Valeur d'observation 1	3,0% 52 des 1.736	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité 2	8,8 (5) 1.527	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité 2	16,1 (13) 4.050	

Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	Information de quantité 2	190,8 (118) 60.280	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	Information de quantité 2	90 (61) 23.131	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	Information de quantité 2	15,9 (11) 3.828	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	Information de quantité 2	43 (29) 12.212	
ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	Information de quantité 2	71,1 (41) 21.109	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	39,4 (27) 9.545	
Fistule artério - veineuse			
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	35,1 (21) 7.765	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,005% 1	0,004% 12 des 284.129	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,9% 3.675 des 194.683	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	15,4% 30.068 des 194.683	
Césariennes, pourcentage	Information 1	31,5% 89.446 des 284.129	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	74,0% 66.227 des 89.446	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	25,6% 62.589 des 244.867	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	24,0% 45.078 des 188.067	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	30,8% 17.511 des 56.800	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité 2	26,9 (21) 3.095	
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	5,7 (2) 285	
Nouveautés < 500 g	Information de quantité 2	4,4 (3) 314	
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité 2	8,3 (7) 719	
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité 2	10,5 (8) 968	
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	11,3 (10) 1.094	
Nouveautés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	13,7 (12) 1.639	
Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	83,6 (37) 19.976	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Nouveaux-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1127,6 (853) 280.781	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)			
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,04% 1	0,04 % 10 des 25.332	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 85,8% 1	86,6% 21.714 des 25.085	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	43,2% 10.827 des 25.085	
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information 1	6,8% 740 des 10.827	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	43,4% 10.887 des 25.085	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information 1	28,7% 3.129 des 10.887	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information 1	7,6% 701 des 9.245	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information 1	29,8% 3.035 des 10.178	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins			
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	195,4 (70) 79.142	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,8 (16) 10.686	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 87 des 2.987	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	46,4 (25) 16.089	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,72 % 41 des 5.708	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	126,4 (41) 48.159	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	125,7 (56) 40.857	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	108,4 (76) 28.834	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,1% 20.494 des 28.834	
Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes			
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	66,5 (57) 20.689	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité 2	51,1 (44) 15.342	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité 2	15,1 (10) 4.057	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité 2	6,7 (2) 1.290	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue

[SMR](#)

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42 (6)	
	2	14.752	

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,16%	0,13 %	
	1	65 des 50.642	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,3%	
	1	920 des 17.315	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	
	1	290 des 6.186	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,8%	
	1	1.416 des 50.642	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,01%	1,2%	
	1	74 des 5.992	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,2%	
	1	15 des 1.216	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	3,9%	
	1	128 des 3.245	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,09%	0,06 %	
	1	30 des 48.205	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,40 %	
	1	15 des 3.735	

Résultats de qualité
des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,1% 1.006 des 48.205	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,21% 1	0,23 % 11 des 4.866	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information 1	0,17 % 3 des 1.719	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 32 des 1.805	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 172 des 2.435	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 6 des 110	
Fractures métaphysaires de la hanche			
Fractures du col du fémur, mortalité	< Valeur attendue 1	5,3% 1.451 des 27.371	5,6% 0,95
âge > 19			
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	1,0% 24 des 2.315	
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,8% 53 des 2.870	
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	3,1% 218 des 7.057	
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	4,8% 267 des 5.607	
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	7,7% 407 des 5.283	
âge > 89	< Valeur attendue 1	11,4% 482 des 4.239	
Fracture du trochanter, mortalité	< Valeur attendue 1	5,2% 1.340 des 25.676	5,3% 0,98
âge > 19			
Opérations de la colonne vertébrale			
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	311,2 (180) 118.247	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité 2	84,9 (34) 25.815	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 248 des 3.320	
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% 521 des 14.751	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 174 des 2.468	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	0,27 % 5 des 1.844	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,12 % 16 des 12.907	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,24 % 15 des 6.279	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,76 % 32 des 4.221	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,035% 1	0,020% 6 des 29.993	
Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,03 % 4 des 11.681	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation 1	0,34 % 29 des 8.468	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 322 des 22.315	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,52 % 157 des 29.993	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération			
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	114,6 (40) 42.856	
Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	195 (163) 84.830	
Polytraumatisme			
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	23,7 (8) 8.788	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 2,1% 1	1,6% 71 des 4.368	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie to	Information 1	33,5% 1.462 des 4.368	
Néphrectomie partielle, mortalité	< 0,49% 1	0,47 % 16 des 3.371	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	32,7% 1.104 des 3.371	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	43,6% 3.371 des 7.739	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,0% 89 des 2.228	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,41 % 4 des 986	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (33) 44.276	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	199,7 (192) 45.527	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	159,4 (152) 31.872	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	17,7% 5.652 des 31.872	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,9% 161 des 3.268	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,3% 32 des 601	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,20% 1	0,16 % 34 des 21.534	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,80 % 58 des 7.228	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	4,0% 1.145 des 28.762	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	87 (17) 32.537	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	< 0,18% 1	0,07 % 7 des 10.195	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	199,5 (40) 77.799	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	52,6% 40.891 des 77.799	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

IQM
Valeur moyenne

IQM
Valeur
attendue

[Source](#)

[Nombre des cas](#)

[SMR](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	48 (4) 13.687	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	49,2 (8) 19.003	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	36,9 (2) 7.187	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue

[SMR](#)

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	< 33,6% 1	32,9% 35.647 des 108.419	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	15,5% 9.002 des 58.064	17,0% 0,91
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	27,6% 7.467 des 27.023	31,2% 0,89
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue 1	4,9% 1.535 des 31.041	6,5% 0,76
DS états septiques, mortalité	Information 1	31,9% 23.692 des 74.307	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information 1	46,0% 19.941 des 43.321	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue

[SMR](#)

Taux d'autopsies

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie

Information

1

0,71 %

1.185 des 166.116

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible
[Source](#)

IQM
Valeur moyenne
[Nombre des cas](#)

IQM
Valeur
attendue
[SMR](#)

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité 2	1 (1) 2	
Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	20,8 (14) 166	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	31,1 (10) 249	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	46,9 (45) 469	
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité 2	41,3 (41) 413	
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité 2	6,2 (5) 56	
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité 2	3,4 (3) 31	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	3,7 (3) 37	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	50,8 (38) 1.017	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité 2	14 (8) 281	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité 2	36,2 (28) 724	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité 2	1,7 (1) 12	
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité 2	3,2 (3) 32	
Retransplantation rénale au cours du même séjour	Information de quantité 2	1 (1) 1	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	73,4 (42) 3.817	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	8,7 (5) 269	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	2,2 (2)	
	2	20	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	69,8 (39)	
	2	3.558	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	41,5 (32)	
	2	2.075	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	15,1 (2)	
	2	271	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	5,4 (1)	
	2	27	
Chimiothérapie hyperthermique			
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	8,5 (4)	
	2	509	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,4 (1)	
	2	40	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

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

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information 1	5,81 40.898.135 des 7.044.896	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information 1	5,15 268.663 des 52.183	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information 1	2,51 171.074 des 68.270	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	8,75 90.026 des 10.288	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information 1	5,07 128.495 des 25.332	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	9,84 490.467 des 49.821	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information 1	9,60 458.330 des 47.754	
RTU de prostate, durée de séjour	Information 1	5,94 170.476 des 28.718	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information 1	4,38 127.758 des 29.145	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information 1	7,36 640.326 des 86.946	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information 1	8,64 792.544 des 91.699	

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019

Année:

2017

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

IQM
Valeur moyenne

IQM
Valeur
attendue

[Source](#)

[Nombre des cas](#)

[SMR](#)

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	51,6% 3.695.405 des 7.164.574	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information 1	58,8% 97.727 des 166.116	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information 1	72,8% 120.930 des 166.116	



Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité

Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 8,6% (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 8,4% ⁴ comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur ¹. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 5,7% ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 8,1% ². Les valeurs attendues sont seulement indiquées dans le tableau des résultats, si elles sont calculées des données de l'Office fédéral de la Statistique.

G-IQI 5.1 Mise à jour: 15.04.2019		Année:		2018	
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue	
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR	
Maladies cardiaques					
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde, mortalité	¹	² 8,1%	³ 5,7%	⁴ 8,4%	
âge > 19	< Valeur attendue 1	6.966 des 85.720	787 des 13.891	0,67	

Les indicateurs

Les German Inpatient Quality Indicators (G-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 2015 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 2015. 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.