



Approuvé par le conseil d'administration de SwissDRG AG le 20 juin 2022

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Catalogue des forfaits par cas

SwissDRG-Version 12.0

Version de planification (2020/2023)

État: 07.07.2022

La version allemande fait foi

Abréviations:

CC	Niveau de complication ou de comorbidité
MDC	catégorie majeure de diagnostics (Major Diagnostic Category)
OR	opérateur (Operating Room)
Partition "O"	DRG opératoires
Partition "A"	autres DRG, p. ex. Coloscopie
Partition "M"	DRG médicaux

Notes de bas de page:

[1] Jours d'hospitalisation pris en compte pour le calcul des forfaits par cas.

[2] Premier jour d'hospitalisation, pour lequel il faut procéder à une réduction du forfait par cas.

[3] Premier jour d'hospitalisation, pour lequel un supplément journalier est payé en plus du forfait par cas.

[4] Il n'y a pas de regroupement de cas lors d'une réadmission dans le même hôpital.

[5] Si la définition du DRG ne prévoit aucune borne inférieure ni supérieure de durée de séjour, aucune valeur n'est inscrite dans le catalogue.

[6] Les indications relatives à l'âge dans les intitulés des DRG se rapportent à des années révolues (p.ex. un âge de 5 ans et 3 mois = 5 ans).

[7] Le terme "réhabilitation précoce" est employé dans le sens de la classification CHOP, c.-à-d. procédures médicales et réadaptatives lors d'un même séjour (cf. les caractéristiques minimales pour le codage définies dans la CHOP).

[8] La première valeur des points de traitement complexe de soins intensifs indiquée dans le nom des DRG correspond au nombre de points du traitement complexe de médecine intensive chez l'enfant, alors que la seconde valeur indique le nombre de points pour le traitement complexe de médecine intensive chez l'adulte.

[9] Les DRG P60A, 960Z et 961Z ne sont pas facturables.

Catalogue des forfaits par cas

partie a) hôpitaux de soins aigus

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pré-MDC											
A01A	O	Transplantation hépatique avec ventilation artificielle > 59 heures ou avec rejet de la greffe ou avec autre transplantation d'organe particulière ou dialyse ou âge < 16 ans	8.434	15	4	1.398	26	0.479		x	x
A01B	O	Transplantation hépatique, âge > 15 ans	7.055	13.6	3	1.462	26	0.441		x	x
A02Z	O	Transplantation du rein et du pancréas ou de l'intestin	8.121	18.2	5	1.194	32	0.416		x	x
A04A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 16 ans	17.332	47.4	14	1.142	65	0.374		x	x
A04B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 18 ans ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe avec situation coûteuse	14.645	45	14	0.961	63	0.332		x	x
A04C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans	8.632	30.2	9	0.862	42	0.292		x	x
A05A	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois avec ventilation artificielle > 179 heures ou transplantation rénale, âge < 18 ans, ou procédure particulière avec ventilation artificielle > 95 heures ou < 500 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points	21.39	47.5	14	1.228	65	0.396		x	x
A05B	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois, âge > 17 ans	10.979	27	8	1.006	41	0.243		x	x
A06A	O	Ventilation artificielle > 1499 heures ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 5880/5520 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou implantation d'une pompe cardiaque, transplantation de foie, poumon, cœur, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois, et situations très coûteuses or âge < 16 ans	63.053	122	39	1.434	140	0.416		x	x
A06B	O	Ventilation artificielle > 1499 heures ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 5880/5520 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou implantation d'une pompe cardiaque, transplantation de foie, poumon, cœur, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois, âge > 15 ans	40.293	72.7	23	1.516	90	0.394		x	x
A06C	O	Ventilation artificielle > 999 heures ou > 499 heures avec intervention très coûteuses et âge < 16 ans ou situations complexes particulières ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 4410/4600 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	31.927	54.1	17	1.589	72	0.397		x	x

A07A	O	Ventilation artificielle > 499 heures avec procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe avec ventilation artificielle > 499 heures, avec intervention hautement complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 2940/3680 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 7 jours de traitement	26.308	51.3	16	1.399	69	0.491		x	x
A07B	O	Ventilation artificielle > 499 heures avec procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe, avec CC les plus sévères	21.416	44.5	13	1.302	62	0.453		x	x
A07C	O	Ventilation artificielle > 499 heures avec procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe, ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs > 1764/2484 points avec CC les plus sévères	17.89	41.3	12	1.188	59	0.423		x	x
A07D	O	Ventilation artificielle > 499 heures ou autres situations coûteuses, âge > 15 ans	16.01	37.6	11	1.306	55	0.432		x	x
A11A	O	Ventilation artificielle > 249 h avec situations complexes, ou ventil. artif. > 95 h avec situations hautement complexes particulières, ou âge < 16 ans ou avec CC les plus sévères, ou situations très coûteuses, ou proc. opér. coûteuses avec âge < 16 ans	16.936	33.4	10	1.349	51	0.478		x	x
A11B	O	Ventilation artificielle > 249 h avec situations complexes, ou ventilation artificielle > 95 h avec situations complexes particulières ou brûlures les plus graves, âge > 15 ans ou avec CC sévères	12.726	26.8	7	1.36	44	0.427		x	x
A11C	O	Ventilation artificielle > 249 h avec procédures coûteuses, ou ventilation artificielle < 95 h avec situations particulières ou procédures de complication, ou âge < 6 ans, ou traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points avec diagnostic aggravant	10.228	22.8	6	1.284	40	0.418		x	x
A11D	O	Ventilation artificielle > 249 heures ou ventilation artificielle > 95 h avec situations particulières, âge > 5 ans	8.323	20.4	5	1.358	36	0.4		x	x
A15A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, avec CC les plus sévères ou âge < 16 ans ou isolement particulier	7.705	28.6	8	0.842	42	0.265		x	x
A15B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge < 18 ans ou avec traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou intervention multiple, ou chimiothérapie hautement complexe avec isolement particulier ou thérapie coûteuse ou âge > 17 ans	4.535	20.8	5	0.753	30	0.221		x	x
A15C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge > 17 ans	3.556	18.8	5	0.591	26	0.197		x	x
A16Z	O	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans	9.28	9	2	3.004	14	0.701		x	x
A17A	O	Transplantation rénale avec défaillance postopératoire du greffon rénal ou âge < 18 ans ou transplantation ABO-incompatible ou avec CC les plus sévères ou diagnostic particulier	4.805	15.4	4	0.821	28	0.273		x	x
A17B	O	Transplantation rénale, âge > 17 ans	3.514	10.1	2	0.972	19	0.214		x	x
A36A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points pour maladies et troubles particuliers, ou procédure opératoire complexe, ou plus de 8 séances d'irradiation, ou avec CC les plus sévères	10.216	28.5	8	0.99	46	0.324		x	x
A36B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 392/552 et < 981/1105 points pour maladies et troubles particuliers	6.935	21.6	6	0.904	38	0.307		x	x
A42A	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge < 16 ans ou procédé particulier	2.688	2.5	1	1.304	5	0.723	1.304		x
A42B	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans	1.758	3.1	1	0.96	7	0.42	0.48		x
A43A	O	Réadaptation précoce pour coma vigile et syndrome de verrouillage avec réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1764/1932 points	19.433	66.6	21	0.784	84	0.221		x	x
A43B	O	Réadaptation précoce pour coma vigile et syndrome de verrouillage ou traitement sous vide hautement complexe	13.066	59.5	18	0.532	77	0.129	0.171		x

A46A	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 196 jours de traitement	41.832	233.6			251	0.181		x	
A46B	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 112-195 jours de traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou procédure opératoire complexe, ou traitement complexe du patient paraplégique à partir de 56-111 jours de traitement avec procédure opératoire complexe	19.569	117.2			135	0.179		x	
A46C	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 112-195 jours de traitement	19.523	139.6			157	0.145		x	
A46D	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 56-111 jours de traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou procédure opératoire particulière	12.746	74			92	0.171		x	
A46E	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 56-111 jours de traitement	9.534	69.4			87	0.138		x	
A46F	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 28-55 jours de traitement avec procédure opératoire de complication ou complexe, traumatisme multiple, traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points, ventilation invasive à partir de 7 jours de traitement, traitement sous vide ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 46 points	9.722	45.1			62	0.197		x	
A46G	O	Traitement complexe du patient paraplégique, moins de 28 jours de traitement avec procédure opératoire de complication ou complexe, traumatisme multiple, traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points, ventilation invasive à partir de 7 jours de traitement, traitement sous vide ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 46 points	5.571	24.2	7	0.625	37	0.212		x	
A46H	O	Traitement complexe du patient paraplégique, moins de 56 jours de traitement avec procédure opératoire particulière et au moins 15 jours d'hospitalisation	4.901	27.2			45	0.161		x	
A46I	O	Traitement complexe du patient paraplégique, moins de 56 jours de traitement	3.158	22.2	6	0.448	40	0.147		x	
A60A	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères ou procédure opératoire complexe ou âge < 16 ans	2.736	13.2	3	0.634	27	0.191	0.192		x
A60B	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.979	5.1			12	0.205	0.183		x
A60C	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, un jour d'hospitalisation	0.479	1						x	x
A90A	O	Traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 points ou procédure opératoire complexe ou plus de 8 séances d'irradiation ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement pour maladies particulières ou avec CC les plus sévères	9.737	31.6	9	0.815	49	0.272		x	x
A90B	O	Traitement complexe en U-IMC > 392/552 et < 1177/1105 points pour maladies particulières, ou traitement complexe de soins intensifs particuliers avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	6.151	24.3	7	0.694	42	0.238		x	x
A91Z	M	Photophérèse et aphérèse, un jour d'hospitalisation	0.555	1						x	x
A92A	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, à partir de 21 jours de traitement sans procédure opératoire	2.372	19.8			24	0.082	0.12		x
A92B	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 14 à 20 jours de traitement sans procédure opératoire	1.595	14.6			18	0.077	0.113		x
A92C	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 7 à 13 jours de traitement sans procédure opératoire	1.068	8.8			14	0.086	0.131		x
A93A	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou avec CC les plus sévères	7.205	36.5	11	0.543	54	0.185		x	x
A93B	O	Radiothérapie, plus de 19 séances d'irradiation ou CC extrêmement sévères	4.706	31.4	9	0.458	49	0.169		x	x

A93C	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation	2.806	20.1	5	0.459	35	0.142		x	x
A94A	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 21 jours de traitement ou à partir de 14 jours de traitement et diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires >196/119 points	3.996	26.3	7	0.483	42	0.153		x	
A94B	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points ou diagnostics particuliers ou avec CC les plus sévères	2.364	14.6			24	0.113		x	
A94C	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants, à partir de 7 jours de traitement sans procédure opératoire, âge > 15 ans	1.386	8.9			14	0.105	0.163		
A95A	M	Réadaptation gériatrique aiguë avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 360 points	4.089	21.7	6	0.413	38	0.175		x	
A95B	M	Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou avec CC les plus sévères, avec procédure opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points	3.153	21.9	6	0.369	33	0.123		x	
A95C	M	Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou avec CC les plus sévères, avec limitation sévère des fonctions motrices ou intervention particulière	2.051	18.3	5	0.336	27	0.08		x	
A95D	M	Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou avec CC les plus sévères	1.746	18	5	0.286	26	0.069		x	
A95E	M	Réadaptation gériatrique aiguë, de 7 à 13 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou traitement sous vide	2.25	13.7			23	0.087		x	
A95F	M	Réadaptation gériatrique aiguë, de 7 à 13 jours de traitement avec limitation sévère des fonctions motrices	1.346	11.9			21	0.081		x	
A95G	M	Réadaptation gériatrique aiguë, de 7 à 13 jours de traitement	1.073	10.9			18	0.07		x	
A96A	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 26 séances de traitement	1.526	12.9	3	0.367	21	0.081	0.12		
A96B	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 10 séances de traitement	0.956	7.4	1	0.444	13	0.087	0.119		
A97A	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou traitement complexe de médecine palliative, à partir de 21 jours de traitement avec situations complexes	8.169	37.7	11	0.617	55	0.208		x	x
A97B	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou de complication et traitement complexe de médecine palliative, à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe à partir de 21 jours avec intervention opératoire ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	4.825	28.5	8	0.508	46	0.167		x	x
A97C	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec procédure de complication, ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 28 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou intervention particulière	3.928	30.3	9	0.385	48	0.132		x	x
A97D	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec traitement neurologique complexe à partir de 24 heures ou procédure de complication ou diagnostic particulier ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 21 jours de traitement	3.204	25.7	7	0.396	37	0.128		x	x

A97E	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec affection particulière ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 14 jours de traitement	2.262	18.5			29	0.127		x	x
A97F	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec procédure particulière ou limitation sévère des fonctions motrices ou paraplégie/tétraplégie ou intervention particulière	1.943	13.3			25	0.152		x	x
A97G	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement	1.43	11.5			20	0.13		x	x
MDC 01: Maladies et troubles du système nerveux											
B01A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou interventions extracrâniennes et intracrâniennes pour maladies et troubles du système nerveux, avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	7.419	18.7	5	0.987	32	0.323		x	
B01B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou chirurgie épileptique avec EEG vidéo invasif préopératoire	3.831	10	2	0.826	22	0.274		x	
B02A	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale, âge < 6 ans ou < 18 ans avec grande intervention intracrânienne, avec CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	5.173	15.4	4	0.845	29	0.289		x	
B02B	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale	3.567	13	3	0.714	27	0.241		x	
B03A	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	4.113	14.9	3	0.789	30	0.218	0.222		
B03B	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge < 16 ans	2.064	6.2	1	0.68	11	0.231	0.211		
B03C	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, et procédure de complication, âge > 15 ans	2.015	7.2	1	0.636	14	0.133	0.17		
B03D	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge > 15 ans	1.381	6.7	1	0.793	16	0.11	0.159		
B04A	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères	3.789	14.1	3	0.789	29	0.244		x	
B04B	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens, fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC sévères ou lors d'un infarctus cérébral	2.269	9.1	2	0.574	18	0.197		x	
B04C	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque	1.346	4.3	1	0.462	8	0.159	0.21		
B05Z	O	Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien	0.419	2.3	1	0.082	4	0.097	0.082		
B09A	O	Autres interventions sur le crâne avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou traitement de soins infirmiers complexes > 30 points	3.037	10.5	2	0.771	21	0.231		x	
B09B	O	Autres interventions sur le crâne pour néoformations malignes du système nerveux	1.761	6.1	1	0.643	14	0.198		x	
B09C	O	Autres interventions sur le crâne	1.46	6	1	0.854	14	0.169		x	
B16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation	1.373	8.3			20	0.172	0.167		x
B17A	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec intervention complexe	1.427	3.9	1	0.326	10	0.188		x	
B17B	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux	0.677	2.8	1	0.231	6	0.174	0.231		

B20A	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points avec situation particulière	4.332	12.6	3	0.845	24	0.277		x	
B20B	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points, avec monitoring intraopératoire ou intervention particulière ou âge < 16 ans	3.154	8.3	1	1.017	16	0.263		x	
B20C	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points, âge > 15 ans	2.2	6.4	1	0.43	13	0.217		x	
B20D	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale, âge < 3 ans ou avec diagnostic particulier	1.9	6.7	1	0.635	14	0.144	0.197		
B21A	O	Implantation d'un neurostimulateur avec électrodes pour stimulation cérébrale ou pompe à médicaments ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 14 jours de traitement	7.244	10.9	2	0.705	17	0.197	0.206		
B21B	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes ou intervention particulière	3.685	3.1	1	0.214	7	0.112	0.128		
B21C	O	Implantation d'un autre neurostimulateur ou d'électrodes intracrâniennes	2.781	2.8	1	1.295	6	0.146	1.295		
B21D	O	Implantation d'autres électrodes	1.584	2.9	1	0.552	6	0.143	0.552		
B22Z	O	Implantation d'une pompe à médicaments	2.941	5.3	1	0.426	14	0.188	0.157		
B36A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points	14.626	29.2	8	1.576	46	0.497		x	x
B36B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou procédure opératoire complexe en quatre temps ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	9.255	23	6	1.181	40	0.386		x	x
B36C	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points, ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	5.945	17	4	1.146	34	0.35		x	x
B36D	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.951	13.6	3	0.937	28	0.288		x	x
B39A	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire et CC extrêmement sévères	4.447	13.2	3	0.944	26	0.305		x	
B39B	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	3.123	9.5	2	0.855	18	0.2		x	
B39C	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec intervention opératoire	2.633	8	1	1.041	16	0.195		x	
B60Z	M	Paraplégie/tétraplégie	1.021	6.4	1	0.45	14	0.149	0.14		
B61A	O	Affections aiguës particulières et lésions de la moëlle épinière, avec intervention complexe, jusqu'à 13 jours d'hospitalisation, transféré	3.527	5.3						x	
B61B	O	Affections aiguës particulières et lésions de la moëlle épinière avec procédure opératoire complexe	3.906	16.2	4	0.545	30	0.241		x	
B61C	O	Affections aiguës particulières et lésions de la moëlle épinière	2.068	10.6	2	0.58	23	0.166	0.169		
B63A	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale avec CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	1.27	8.1			20	0.157	0.154		
B63B	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.865	7.9			18	0.112	0.119		

B64A	M	Délire avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.793	13.9	3	0.434	28	0.131	0.131		
B64B	M	Délire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.947	7.7			16	0.088	0.129		
B66A	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique avec CC extrêmement sévères	2.265	14.4	3	0.549	30	0.153	0.154		x
B66B	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	0.865	3.2			6	0.277	0.277		x
B66C	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.86	6			15	0.115	0.136		x
B67A	M	Maladie de Parkinson avec CC extrêmement sévères ou diminution extrême ou réglage de paramètres neurologiques de stimulation ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 7 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation	1.315	10.6	2	0.432	19	0.133	0.126		
B67B	M	Maladie de Parkinson, plus d'un jour d'hospitalisation	0.918	8			18	0.118	0.111		
B68A	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou diagnostic neurologique complexe, ou procédure particulière en plusieurs temps, plus d'un jour d'hospitalisation	1.131	7.7			18	0.157		x	
B68B	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	0.788	5.2			11	0.103	0.149		
B68C	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, plus d'un jour d'hospitalisation	0.751	5.6			13	0.097	0.144		
B69A	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement neurologique complexe avec CC extrêmement sévères	0.994	4.8			8	0.221	0.237		
B69B	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures	0.851	3.7	1	0.282	8	0.165	0.169		
B69C	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères	0.731	3.5	1	0.303	7	0.147	0.182		
B69D	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens	0.552	3.5	1	0.247	7	0.112	0.148		
B70A	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures, avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.474	10.9	2	0.809	21	0.232		x	
B70B	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou acte diagnostique neurologique complexe ou trouble fonctionnel particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.565	7.8			16	0.204		x	
B70C	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices, plus d'un jour d'hospitalisation	1.365	6.4			13	0.222		x	
B70D	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, ou avec autre traitement neurologique complexe > 72 heures, ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.205	6.6			14	0.188		x	
B70E	M	Apoplexie avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures ou acte diagnostique neurologique complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	1.082	6.3			13	0.179	0.173		
B70F	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation ou thrombolyse avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices	1.168	7.9			16	0.154	0.16		
B70G	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.861	6.3			14	0.138	0.137		

B70H	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou autre traitement neurologique complexe	1.147	3						x	
B70I	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission	0.607	2.9						x	
B70J	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures à < 48 heures ou thrombolyse, un jour d'hospitalisation	0.621	1						x	
B70K	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 24 heures, un jour d'hospitalisation	0.375	1						x	
B71A	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe et plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères ou para/tétraplégie ou acte diagnostique neurologique complexe, ou CC sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation et para/tétraplégie	1.59	9.2	2	0.515	20	0.115	0.166		
B71B	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou paraplégie/tétraplégie, ou traitement complexe à la main, à partir de 7 jours de traitement	1.162	8			18	0.103	0.141		
B71C	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques, plus d'un jour d'hospitalisation	0.687	5.6			13	0.088	0.129		
B72A	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge < 16 ans ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.578	9.2	2	0.506	21	0.179		x	
B72B	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.011	8.1			18	0.126		x	
B73A	M	Méningite virale et âge < 2 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.578	2.9			5	0.207	0.273		
B73B	M	Méningite virale et âge > 1 an, plus d'un jour d'hospitalisation	0.61	4.3			10	0.149	0.14		
B75Z	M	Convulsions fébriles, plus d'un jour d'hospitalisation	0.446	2.2			4	0.14	0.212		
B76A	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie, à partir de 14 jours de traitement	3.661	19.9			31	0.187	0.191		
B76B	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie, à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.901	10.8	2	0.629	17	0.182	0.183		
B76C	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG invasive ou vidéo-EEG non invasive, à partir de 72 heures ou traitement complexe pour épilepsie, à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.623	5.3			11	0.326	0.324		
B76D	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	1.105	4			8	0.211	0.276		
B76E	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe ou EEG avec diagnostic complexe ou malformations congénitales, CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.679	9.1	2	0.544	19	0.183	0.176		
B76F	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe, ou EEG et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 6 ans ou diagnostic complexe	0.912	4.5			10	0.147	0.22		
B76G	M	Crises convulsives, âge > 5 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.679	4.3			10	0.112	0.158		
B77A	M	Céphalées avec acte diagnostique neurologique complexe ou âge < 16 ans ou traitement complexe de médecine intensive > 59 points, plus d'un jour d'hospitalisation	0.53	2.8			5	0.14	0.251		
B77B	M	Céphalées et âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.486	3.5			7	0.097	0.15		
B78A	M	Lésion intracrânienne, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 12 ans	0.854	3.8			7	0.214	0.27		
B78B	M	Lésion intracrânienne, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 11 ans	0.764	5.2			12	0.148	0.142		
B79Z	M	Fractures du crâne, plus d'un jour d'hospitalisation	0.535	3.6			8	0.108	0.163		
B80Z	M	Autres blessures de la tête, plus d'un jour d'hospitalisation	0.376	2.5			5	0.106	0.17		
B81A	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe, et âge < 16 ans ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.175	3.7			6	0.305	0.371		

B81B	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	1.185	7.4			18	0.16	0.162		
B81C	M	Autres affections du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation	0.814	6.7			16	0.122	0.128		
B82Z	M	Autres affections des nerfs périphériques, plus d'un jour d'hospitalisation	0.438	3.4			8	0.09	0.135		
B85A	M	Maladies dégénératives du système nerveux avec CC extrêmement sévères ou diagnostic de complication ou acte diagnostique neurologique complexe, ou paralysies cérébrales ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.14	8.2			20	0.148	0.138		
B85B	M	Maladies dégénératives du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.881	7.2			17	0.127	0.122		
B86A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec diagnostic principal de néoformation maligne, épilepsie ou état de mal épileptique, un jour d'hospitalisation	0.329	1						x	
B86B	M	Maladies et troubles du système nerveux, un jour d'hospitalisation	0.268	1						x	
B87A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement neurologique complexe de 24h minimum	2.43	10.8	2	0.787	23	0.233		x	x
B87B	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.582	7.6	1	0.824	18	0.208	0.137		x
B90A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec réadaptation précoce à partir de 21 jours de traitement	8.703	38.5			56	0.239	0.224		x
B90B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 points ou procédure opératoire complexe	6.931	19.9	5	0.972	32	0.197	0.304		x
B90C	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou réhabilitation précoce à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou ventilation artificielle > 95 h avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	4.562	17.4	4	0.869	32	0.19	0.253		x

MDC 02: Maladies et troubles de l'œil

C01Z	O	Interventions pour blessures oculaires pénétrantes	0.814	2.7	1	0.255	5	0.137	0.255		
C02Z	O	Interventions sur l'orbite et le globe oculaire	1.173	4.2	1	0.368	9	0.132	0.168		x
C03A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'œil	1.12	3.4	1	0.358	7	0.156	0.215		
C03B	O	Interventions sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'œil avec intervention sur le cristallin	0.657	2.1	1	0.11	3	0.141	0.11		
C03C	O	Interventions sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'œil	0.64	2.2	1	0.157	4	0.136	0.157		
C04Z	O	Interventions sur la cornée	0.996	3	1	0.414	5	0.137	0.249		
C06A	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure avec mise en place d'un implant de drainage antiglaucomateux	0.741	2.5	1	0.234	4	0.127	0.234		
C06B	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure	0.578	2.5	1	0.23	5	0.127	0.23		
C08A	O	Extraction extracapsulaire du cristallin avec intervention en plusieurs temps ou bilatérale ou malformation congénitale du cristallin	0.741	2	1	0.201	3	0.171	0.201		
C08B	O	Intervention sur le cristallin	0.601	2.1	1	0.212	3	0.147	0.212		
C10Z	O	Interventions sur les muscles oculaires	0.485	2	1	0.033	3	0.093	0.033		
C12Z	O	Interventions sur la paupière	0.852	3.3	1	0.34	7	0.132	0.204		
C13A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur le système lacrymal ou réparation du nez	0.786	2.2	1	0.219	4	0.139	0.219		

C13B	O	Interventions sur le système lacrymal	0.653	2.1	1	0.147	3	0.131	0.147		
C14Z	O	Interventions sur la conjonctive ou autres procédures	0.992	5.2	1	0.403	11	0.122	0.149		
C29Z	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales particulières sur la cornée ou iris artificiel, ou néoformation maligne avec procédure particulière	1.466	4.9	1	0.448	11	0.208	0.204		
C60A	M	Infections de l'œil aiguës et sévères avec diagnostic de complication ou avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.286	9.3	2	0.424	18	0.098	0.137		
C60B	M	Infections de l'œil aiguës et sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.693	5.3			12	0.096	0.136		
C61A	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'œil avec diagnostic de complication ou avec CC sévères ou acte diagnostique neurologique complexe ou traitement neurologique complexe, au moins 24 heures et plus, plus d'un jour d'hospitalisation	0.775	4.4			10	0.172	0.182		
C61B	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'œil, plus d'un jour d'hospitalisation	0.626	3.6			8	0.124	0.199		
C62Z	M	Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur, plus d'un jour d'hospitalisation	0.484	3.5			8	0.103	0.152		
C63A	M	Néoformations malignes de la rétine et âge < 16 ans	0.768	1.1			2	0.413	0.59		x
C63B	M	Affections diabétiques ou particulières de l'œil, plus d'un jour d'hospitalisation	0.768	5.3			13	0.171		x	
C63C	M	Néoformations malignes ou autres affections de l'œil, plus d'un jour d'hospitalisation	0.558	3.8			8	0.106		x	x
C64Z	M	Glaucome, cataracte et affections de la paupière, plus d'un jour d'hospitalisation	0.419	2.6			5	0.118	0.206		
C86Z	M	Maladies et troubles de l'œil, un jour d'hospitalisation	0.279	1						x	
MDC 03: Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge											
D01A	O	Implant cochléaire, bilatéral	4.728	2.2			4	0.209	0.329		
D01B	O	Implant cochléaire ou implantation d'une endoprothèse de l'articulation temporo-mandibulaire	2.648	2.4			4	0.14	0.229		
D02A	O	Réssections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou procédé particulier	8.641	22.1	6	0.957	36	0.217	0.303		
D02B	O	Réssections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps	5.574	16.8	4	0.827	30	0.173	0.256		
D03A	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec rhinoplastie	1.788	3.9	1	0.518	6	0.268	0.311		
D03B	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge < 2 ans	1.403	4.1	1	0.401	7	0.197	0.183		
D03C	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an	1.192	3.5	1	0.362	6	0.146	0.217		
D04Z	O	Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire	1.636	3.2	1	0.503	6	0.228	0.302		
D05A	O	Parotidectomie complexe	1.097	2.8	1	0.296	5	0.147	0.296		
D05B	O	Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes	0.902	2.6	1	0.176	4	0.146	0.176		
D06A	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, avec tympanoplastie complexe ou âge < 6 ans	0.838	2.3	1	0.107	4	0.189	0.107		
D06B	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 5 ans et âge < 16 ans, ou intervention complexe sur l'apophyse mastoïde ou les sinus nasaux ou avec diagnostic complexe, âge > 15 ans	0.732	2.3	1	0.15	4	0.144	0.15		

D06C	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 15 ans	0.649	2.2	1	0.117	4	0.131	0.117		
D08Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne	0.745	2.8	1	0.247	6	0.183	0.247		
D09A	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne avec CC sévères ou diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC sévères	1.172	5.5	1	0.415	14	0.206		x	x
D09B	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne	0.799	3.2	1	0.262	6	0.125		x	x
D12A	O	Autres interventions coûteuses sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge	1.327	3.9	1	0.434	9	0.244	0.26		
D12B	O	Autres interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge	0.691	2.6	1	0.182	5	0.121	0.182		
D13A	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne avec intervention en plusieurs temps	1.01	4.6	1	0.348	9	0.177	0.158		
D13B	O	Contrôle d'hémorragie après tonsillectomie ou adénectomie ou tonsillectomie pour abcès, sauf en cas de néoformation maligne, âge < 16 ans	0.568	2.4	1	0.166	4	0.12	0.166		
D13C	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne, âge > 15 ans	0.479	2.3	1	0.12	4	0.106	0.12		
D15A	O	Trachéostomie ou irradiation et germes multirésistants, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédure opératoire complexe	4.337	16.4	4	0.743	30	0.229	0.23		x
D15B	O	Trachéostomie ou irradiation pour germes multirésistants ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.736	13.8	3	0.559	28	0.177	0.169		x
D16Z	O	Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage	0.764	2.2	1	0.276	4	0.138	0.276		
D17Z	O	Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille	0.965	2.6	1	0.273	5	0.147	0.273		
D20Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	0.726	3.8	1	0.315	7	0.139	0.189		x
D22Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche, sauf pour néoformation maligne	0.605	2.4	1	0.143	4	0.123	0.143		
D23Z	O	Implantation d'un appareil acoustique	1.587	2.3	1	0.221	4	0.135	0.221		
D24A	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention complexe, ou laryngectomie radicale avec intervention combinée ou CC extrêmement sévères	5.793	18.5	5	0.709	34	0.239	0.234		
D24B	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention combinée ou CC extrêmement sévères	2.279	9.1	2	0.488	22	0.19	0.158		
D24C	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge	1.719	5.2	1	0.52	11	0.144	0.192		
D25A	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge et CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire, ou intervention particulière	1.982	7.3	1	0.655	16	0.198	0.175		x
D25B	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge pour néoformation maligne	0.993	3.4	1	0.413	7	0.132	0.248		x
D28Z	O	Ostéotomie sur une mâchoire et interventions complexes au niveau de la tête et de la gorge ou autres interventions au niveau de la tête et de la gorge pour néoformation maligne	1.146	3.1	1	0.386	6	0.234	0.232		x
D29Z	O	Opérations sur la mâchoire et autres interventions au niveau de la tête et de la gorge sauf en cas de néoformation maligne	0.899	3.1	1	0.352	6	0.188	0.211		
D30A	O	Diverses interv. sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC extr. sévères, avec interv. coûteuse ou interventions sur la cav. bucc. et la bouche sauf pour néof. maligne, sans plastie du pl. bucc. ni plastie vestibul. avec âge < 3 ans	0.68	2.1	1	0.106	3	0.124	0.106		
D30B	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec procédure particulière ou âge < 16 ans	0.603	2.3	1	0.133	4	0.123	0.133		
D30C	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge, âge > 15 ans	0.535	2.3	1	0.14	4	0.108	0.14		
D35Z	O	Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne	0.981	3.4	1	0.304	7	0.124	0.182		x

D37A	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive > 196/184 points et procédure opératoire complexe	6.003	18.4	5	0.756	32	0.251	0.25		x
D37B	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive > 196/184 points	2.668	8.7	1	1.195	18	0.192	0.283		x
D38A	O	Interventions très complexes sur le nez	0.794	2.1	1	0.164	3	0.15	0.164		
D38B	O	Interventions complexes sur le nez	0.587	2.1	1	0.115	3	0.123	0.115		
D39Z	O	Autres interventions sur le nez	0.522	2.4	1	0.118	4	0.112	0.118		
D40Z	A	Extraction et réparation dentaire	0.764	3.2	1	0.305	7	0.121	0.183		
D60A	M	Néoplasmes malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères	1.298	9.5	2	0.416	21	0.145	0.134		x
D60B	M	Néoplasmes malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge	0.612	3.5	1	0.233	9	0.111	0.14		x
D61A	M	Troubles de l'équilibre (vertiges) avec acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation	0.816	5.1	1	0.383	11	0.115	0.141		
D61B	M	Troubles de l'équilibre (vertige), plus d'un jour d'hospitalisation	0.471	3.7			8	0.089	0.145		
D62A	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 2 ans et âge < 12 ans ou procédures de complication ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	0.578	4.7			10	0.125	0.135		
D62B	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 2 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.399	3.2			6	0.088	0.122		
D63Z	M	Otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures, âge < 3 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.474	2.7			5	0.126	0.224		
D64Z	M	Laryngotrachéite et épiglottite, plus d'un jour d'hospitalisation	0.491	2.8			6	0.12	0.229		
D65Z	M	Blessure et difformité du nez, plus d'un jour d'hospitalisation	0.514	3.3			7	0.1	0.141		
D66A	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.019	7.2			17	0.102	0.137		
D66B	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation	0.482	3.1			7	0.1	0.138		
D67A	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires, pour état après transplantation ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	0.902	7	1	0.432	15	0.122	0.116		
D67B	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires, plus d'un jour d'hospitalisation	0.501	3.4			7	0.098	0.147		
D86Z	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, un jour d'hospitalisation	0.269	1						x	
D87Z	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.272	6.6	1	0.599	15	0.138	0.186		x

MDC 04: Maladies et troubles des organes respiratoires

E01A	O	Interventions de révision, lobectomie bilatérale avec CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire	6.141	19.2	5	0.812	36	0.254		x	x
E01B	O	Interventions de révision, lobectomie bilatérale, radiothérapie avec ventilation artificielle > 24 heures, fermeture de communication interauriculaire	3.126	10.2	2	0.737	18	0.153	0.215		x
E02A	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire avec procédure particulière ou âge < 16 ans	1.776	3.9	1	0.825	9	0.234		x	
E02B	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans avec intervention coûteuse sur les bronches	1.628	6.9	1	0.606	15	0.182		x	
E02C	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans	1.332	6	1	0.678	14	0.181		x	
E03Z	O	Curiothérapie ou thérapie avec nucléides ouverts pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.788	2.3			4	0.242	0.39		x

E05A	O	Autres grandes interventions sur le thorax avec CC extrêmement sévères, ou circulation extracorporelle ou procédure de complication	3.87	16.4	4	0.622	31	0.197		x	x
E05B	O	Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne	2.43	8.2	1	0.864	16	0.153	0.204		x
E05C	O	Autres grandes interventions sur le thorax	2.082	9.6	2	0.518	19	0.117	0.167		
E06A	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique avec CC extrêmement sévères ou réduction chirurgicale du volume pulmonaire	2.879	12.4	3	0.559	24	0.193	0.183		
E06B	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge < 16 ans	2.005	6.5	1	0.703	11	0.16	0.218		
E06C	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge > 15 ans	1.896	6.5	1	0.637	13	0.145	0.198		
E07Z	O	Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil	0.68	2.7	1	0.184	5	0.1	0.184		
E08A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication	2.105	12.9	3	0.51	25	0.163	0.167		x
E08B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation	1.116	7.2			18	0.118	0.155		x
E33A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	8.015	23	6	0.862	41	0.179	0.261		
E33B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin	4.512	13.1	3	0.779	22	0.173	0.236		
E36A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points et ventilation artificielle > 95 heures	9.049	24	6	1.282	40	0.379		x	x
E36B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points	5.595	17.6	4	1.077	32	0.322		x	x
E36C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points avec procédure opératoire complexe ou CC les plus sévères	4.598	14.4	3	0.942	27	0.198		x	x
E36D	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	2.698	12.3	3	0.648	23	0.224		x	x
E60A	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) ou autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou âge < 16 ans	1.906	8.7	1	0.913	18	0.238	0.216		x
E60B	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) sans autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou SDRA, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.48	9.9	2	0.484	19	0.148	0.156		x
E63A	M	Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, max. 2 jours d'hospitalisation, diagnostic neurologique complexe, ou acte diagnostique cardiologique invasif particulier ou âge < 16 ans	0.657	2.4	1	0.413	4	0.208	0.413		
E63B	M	Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, max. 2 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.361	2.9	1	0.121	7	0.1	0.121		
E64A	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec procédure particulière ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.239	5.9			14	0.218		x	
E64B	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.2	9.4	2	0.382	19	0.129	0.123		
E64C	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.653	5			11	0.09	0.123		
E65A	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec état après transplantation ou intervention particulière ou procédure de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	1.396	5.8			15	0.215		x	
E65B	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.532	12.9	3	0.37	26	0.12		x	
E65C	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec bronchoscopie rigide, plus d'un jour d'hospitalisation	0.86	5			13	0.117		x	
E65D	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires et âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.476	2.6			5	0.181		x	

E65E	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec CC sévères et âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.978	8.6			18	0.115	0.117		
E65F	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires et âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.641	5.8			12	0.079	0.121		
E66A	M	Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	0.726	5.7			12	0.125		x	
E66B	M	Traumatisme thoracique sévère, plus d'un jour d'hospitalisation	0.547	4.7			11	0.116	0.127		
E70A	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS, plus d'un jour d'hospitalisation	0.616	3.8			8	0.169		x	
E70B	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge > 0 an, plus d'un jour d'hospitalisation	0.5	3.5			8	0.148	0.157		
E71A	M	Néoplasmes des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide, avec chimiothérapie moyennement ou hautement complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	2.065	13	3	0.497	26	0.168		x	x
E71B	M	Néoplasmes des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide, plus d'un jour d'hospitalisation	1.168	7.5			19	0.126	0.161		x
E71C	M	Néoplasmes des organes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation	0.808	6.3			15	0.111	0.129		x
E73A	M	Épanchement pleural avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.617	13.1	3	0.39	25	0.125	0.118		
E73B	M	Epanchement pleural, plus d'un jour d'hospitalisation	0.73	5.9			13	0.088	0.138		
E74Z	M	Maladie pulmonaire interstitielle, plus d'un jour d'hospitalisation	0.946	6.9			16	0.14	0.15		
E75A	M	Autres maladies des organes respiratoires, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.448	7.2			17	0.2		x	
E75B	M	Autres maladies des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.973	7.5			16	0.129		x	
E75C	M	Autres maladies des organes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation	0.592	4.4			10	0.095		x	
E76A	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou avec CC extrêmement sévères	4.507	30.4			48	0.147	0.145		
E76B	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	2.245	19.7			29	0.113	0.114		
E76C	M	Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.176	8.1			17	0.14	0.141		
E76D	M	Pneumothorax ou hémithorax traumatique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.698	5.3			11	0.09	0.125		
E76E	M	Autre pneumothorax, plus d'un jour d'hospitalisation	0.543	4.1			9	0.088	0.122		
E77A	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic de complication lors d'état après transplantation d'organe ou avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou agents infectieux multirésistants, ou CC les plus sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.522	10.9	2	0.491	23	0.141	0.143		
E77B	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.639	4			9	0.172		x	
E77C	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.066	8.7			19	0.127	0.128		
E77D	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	1.065	8.7			18	0.124	0.128		
E77E	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.685	6			12	0.08	0.108		
E78Z	M	Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation	0.271	1.6						x	
E86A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe ou diagnostic particulier, un jour d'hospitalisation	0.437	1						x	

E86B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires pour néoformation maligne ou biopsie pulmonaire transthoracique, un jour d'hospitalisation	0.328	1						x	
E86C	M	Maladies et troubles des organes respiratoires, un jour d'hospitalisation	0.272	1						x	
E87Z	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.587	9.2	2	0.507	18	0.176		x	x
E90A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	4.693	19.4	5	0.738	36	0.239		x	x
E90B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 196/184 points avec ventilation artificielle > 95 heures ou procédure opératoire complexe	3.446	11.4	2	0.987	23	0.202		x	x
E90C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou ventilation artificielle > 24 heures	2.135	10.7	2	0.67	22	0.203		x	x
MDC 05: Maladies et troubles de l'appareil circulatoire											
F01A	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	6.466	9.9	2	0.825	21	0.189	0.266		
F01B	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation triple chambre	4.364	3.4	1	0.099	8	0.171	0.06		
F01C	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	4.537	8.2	1	0.88	18	0.161	0.208		
F01D	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double chambre	3.709	4	1	0.408	10	0.166	0.186		
F01E	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	6.466	14.5	3	0.782	29	0.157	0.22		
F01F	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre	3.312	3.6	1	1.065	9	0.157	0.639		
F02A	O	Changement d'agrégat d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre	3.096	2.3	1	0.476	4	0.138	0.476		
F02B	O	Changement d'agrégat défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre	2.901	2.2	1	1.229	4	0.145	1.229		
F03A	O	Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque avec remplacement particulier de valve cardiaque et réopération ou insuffisance totale	7.008	17.4	4	0.988	33	0.292		x	
F03B	O	Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque, ou intervention triple ou âge < 1 an ou sous hypothermie profonde ou avec bioprothèse et remplacement particulier de valve cardiaque, ou interventions multiples, ou situation complexe avec insuffisance totale	5.293	12.2	3	0.839	22	0.206		x	
F03C	O	Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel, avec intervention triple ou âge < 1 an ou sous hypothermie profonde ou avec bioprothèse, ou intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou âge < 16 ans avec CC extrêmement sévères ou situation particulière avec insuffisance totale	4.985	11.6	2	1.049	20	0.197		x	
F03D	O	Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel et intervention double, avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou âge < 16 ans	4.019	9.6	2	0.843	15	0.191		x	
F03E	O	Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel	3.674	9	1	1.13	13	0.18		x	
F04Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe avec intervention particulière ou transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire pour maladies et troubles de l'appareil circulatoire	7.897	38.5	11	0.499	56	0.162	0.157		

F06A	O	Opération de pontage coronarien, avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédures de complication ou implantation d'un stimulateur cardiaque ou avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière, et insuffisance totale	4.831	12.7	3	0.888	22	0.28	0.29		
F06B	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères, avec insuffisance totale	4.566	12.4	3	0.799	20	0.27	0.261		
F06C	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères	3.752	10.8	2	0.904	17	0.258	0.264		
F06D	O	Opération de pontage coronarien	3.357	8.8	1	1.143	13	0.183	0.271		
F12A	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple ou double chambre avec intervention complexe ou âge < 16 ans ou procédure particulière	2.623	5.1	1	0.672	13	0.21	0.247		
F12B	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères	3.317	13.6	3	0.544	26	0.113	0.164		
F12C	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre	2.276	3.6	1	0.56	9	0.155	0.336		
F12D	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque sans sonde	2.542	5.1	1	0.897	12	0.14	0.331		
F12E	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre	1.735	3.5	1	0.462	8	0.152	0.277		
F12F	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre	1.645	4.7	1	0.538	11	0.129	0.245		
F13A	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédures particulières et interventions de révision ou réparatrices en plusieurs temps ou intervention vasculaire	3.73	23	6	0.451	41	0.144		x	
F13B	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédures particulières	2.214	15.7	4	0.37	30	0.122		x	
F13C	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils ou diverses interventions pour diabète sucré avec complications	1.58	11.6	2	0.443	24	0.126		x	
F17A	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres	1.336	2.4	1	0.33	5	0.133	0.33		
F17B	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre	1.2	2.5	1	0.216	6	0.138	0.216		
F18A	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière ou âge < 16 ans	2.847	4.5	1	0.595	11	0.208	0.271		
F18B	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans	1.284	3.5	1	0.737	8	0.161	0.368		
F19Z	O	Autre intervention transluminale percutanée sur le cœur, l'aorte et les vaisseaux pulmonaires ou procédés particuliers	1.444	2.5	1	0.339	5	0.245	0.339		
F21A	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères et traitement sous vide ou greffe de peau d'épaisseur partielle étendue	3.787	25.5	7	0.404	43	0.132		x	
F21B	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères ou insuffisance totale	2.345	14	3	0.457	29	0.128	0.128		
F21C	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires	1.204	6.9	1	0.613	19	0.104	0.123		
F24A	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication, et CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier ou procédure particulière	2.766	7.2	1	0.996	17	0.294	0.267		
F24B	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication ou diagnostic particulier avec CC extrêmement sévères avec trois stents ou plus et insuffisance totale	2.189	6.8	1	0.822	15	0.257	0.255		

F24C	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec trois stents ou plus ou procédure complexe ou avec deux stents ou avec diagnostic de complication ou âge < 16 ans et insuffisance totale	1.55	3.7	1	0.551	8	0.213	0.331		
F24D	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec deux stents	1.263	3.4	1	0.485	7	0.204	0.291		
F24E	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec diagnostic de complication ou âge < 16 ans	1.163	3.9	1	0.449	8	0.182	0.269		
F24F	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans	0.917	2.5	1	0.266	5	0.212	0.266		
F28A	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils avec intervention vasculaire supplémentaire ou avec transplantation de peau et avec CC extrêmement sévères	5.589	28.3	8	0.513	46	0.175		x	
F28B	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils, avec CC extrêmement sévères	3.7	21	6	0.467	39	0.172		x	
F28C	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils	2.831	19	5	0.4	36	0.13		x	
F30Z	O	Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou traitement hybride infantile	2.938	8.1	1	1.102	14	0.302		x	
F31A	O	Autres interventions cardiothoraciques, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères avec procédure opératoire complexe en plusieurs temps	7.416	17.9	4	0.964	33	0.227		x	
F31B	O	Autres interventions cardiothoraciques, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères	5.103	12.8	3	0.906	23	0.212		x	
F31C	O	Autres interventions cardiothoraciques, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire	3.552	10.3	2	0.807	20	0.177		x	
F31D	O	Autres interventions cardiothoraciques avec CC extrêmement sévères	4.055	13.2	3	0.71	26	0.159	0.215		
F31E	O	Autres interventions cardiothoraciques avec excision de tissu cardiaque ou cœur-poumon artificiel	3.013	7.8	1	1.065	13	0.2	0.285		
F31F	O	Autres interventions cardiothoraciques	2.13	8	1	1.15	16	0.128	0.164		
F36A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 784/1380 points ou intervention hautement complexe et ventilation artificielle > 95 h avec situation particulière, ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou intervention vasculaire complexe avec cœur-poumon artificiel ou endartériectomie pulmonaire, et CC les plus sévères	9.756	21.2	6	1.201	38	0.404		x	x
F36B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou intervention vasculaire complexe avec cœur-poumon artificiel ou endartériectomie pulmonaire	8.438	18.7	5	1.073	34	0.256		x	x
F36C	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire complexe ou intervention complexe	5.711	14.5	3	1.175	28	0.244		x	x
F36D	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.673	13.3	3	0.876	27	0.193		x	x
F37A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points, avec procédure opératoire complexe	4.259	10.9	2	0.985	18	0.195	0.287		x
F37B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	2.635	10.9	2	0.815	22	0.158	0.238		x
F39A	O	Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière	0.702	2.1	1	0.1	3	0.14	0.1		
F39B	O	Ligature et stripping de veines	0.657	2.1	1	0.107	4	0.131	0.107		
F41A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu avec CC sévères	1.759	9.2	2	0.523	18	0.185		x	

F41B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu	0.851	4	1	0.338	8	0.149		x	
F49A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication	3.259	19.6	5	0.526	36	0.161	0.165		
F49B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec CC extrêmement sévères ou âge < 14 ans ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.602	5.1	1	0.706	12	0.223	0.26		
F49C	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication ou avec âge > 13 ans	0.991	6.1	1	0.457	13	0.116	0.142		
F49D	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers	0.543	1.6						x	
F49E	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédé particulier	0.429	1						x	
F50A	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec ablation particulière, âge < 16 ans	1.79	2.2	1	0.329	4	0.404	0.329		
F50B	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec intervention complexe, âge > 15 ans	1.354	2.5	1	0.369	5	0.234	0.369		
F50C	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans	1.011	2.6	1	0.274	5	0.186	0.274		
F51A	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier, et insertion d'au moins 3 stents ou CC extrêmement sévères	6.325	10.7	2	0.945	22	0.283		x	
F51B	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier	3.291	5.8	1	0.658	11	0.24		x	
F51C	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique ou intervention coûteuse	3.019	4.7	1	0.453	10	0.207		x	
F59A	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide	4.954	22.6	6	0.505	40	0.178		x	
F59B	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes et CC extrêmement sévères ou procédure de complication	2.662	12.3	3	0.542	25	0.158		x	
F59C	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire en plusieurs temps ou traitement hybride	2.028	6.7	1	0.73	16	0.172	0.227		
F59D	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire particulière ou thrombolyse sélective	1.537	6.4	1	0.472	12	0.11	0.147		
F59E	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec procédés particuliers ou âge < 16 ans	1.343	3	1	0.441	7	0.283	0.264		
F59F	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec pose supplémentaire multiple de stents ou diagnostic de complication ou intervention particulière, âge > 15 ans	0.946	2.9	1	0.309	7	0.207	0.309		
F59G	O	Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe, âge > 15 ans	0.74	2.3	1	0.182	4	0.208	0.182		
F60A	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC sévères	1.174	9.3	2	0.374	19	0.127		x	
F60B	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs	0.652	4.9			10	0.094		x	
F61A	M	Endocardite avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou actes diagnostiques cardiologiques invasifs ou CC extrêmement sévères	3.117	21.3	6	0.425	39	0.144		x	
F61B	M	Endocardite	1.999	17.2	4	0.388	33	0.119		x	
F62A	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères et dialyse ou réanimation ou procédure particulière ou diagnostic de complication, ou agents infectieux multirésistants	1.91	15.5	4	0.365	30	0.125	0.12		
F62B	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.759	14.5	3	0.427	26	0.108	0.12		

F62C	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC sévères	1.322	11.9	2	0.425	24	0.109	0.113		
F62D	M	Insuffisance cardiaque et choc	0.799	7.4	1	0.379	15	0.097	0.102		
F63A	M	Thrombose veineuse avec CC sévères	1.003	9.1	2	0.319	20	0.114	0.103		
F63B	M	Thrombose veineuse	0.57	5			11	0.082	0.107		
F64Z	M	Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires	1.03	9.4	2	0.332	19	0.079	0.107		
F66A	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe ou âge < 16 ans	0.863	7.2			16	0.12	0.116		
F66B	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor, âge > 15 ans	0.519	4			9	0.089	0.118		
F67A	M	Hypertension avec CC sévères	0.719	5.9			13	0.088	0.136		
F67B	M	Hypertension	0.463	3.8			8	0.084	0.141		
F68Z	M	Maladie cardiaque de naissance	0.883	3.7			10	0.178	0.271		
F69A	M	Valvulopathies avec CC sévères	1.397	10.3	2	0.448	21	0.129	0.131		
F69B	M	Valvulopathies	0.559	3.1	1	0.253	8	0.099	0.152		
F70A	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire avec CC sévères	1.066	7.6			16	0.147	0.142		
F70B	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire	0.605	3.8			8	0.107	0.185		
F73A	M	Syncope et collapsus avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 59 points	0.818	4.3	1	0.381	9	0.13	0.174		
F73B	M	Syncope et collapsus	0.524	4.2			9	0.087	0.121		
F74A	M	Douleur thoracique avec procédure particulière ou dialyse ou CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans	0.697	4.5			9	0.102	0.163		
F74B	M	Douleur thoracique avec âge > 17 ans	0.435	3.2			7	0.093	0.132		
F75A	M	Autres maladies du système circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 184 points ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 14 jours de traitement ou âge < 18 ans avec CC sévères	1.943	9.6	2	0.601	21	0.149		x	
F75B	M	Autres maladies du système circulatoire avec CC extrêmement sévères, âge > 17 ans	1.91	13.6	3	0.454	26	0.103	0.137		
F75C	M	Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge < 18 ans	0.855	2.9			6	0.178	0.364		
F75D	M	Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge > 17 ans	0.763	5.8	1	0.353	14	0.095	0.13		
F86A	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points, un jour d'hospitalisation	0.712	1						x	
F86B	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire, un jour d'hospitalisation	0.288	1						x	
F87Z	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou procédure particulière	1.626	9.5	2	0.519	20	0.176		x	x
F90A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires avec procédure opératoire complexe	8.6	22.1	6	0.878	38	0.267	0.278		x
F90B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	5.181	19	5	0.801	33	0.244	0.251		x
F95A	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans	1.436	2.5	1	0.432	4	0.248	0.432		
F95B	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans	1.064	2.1	1	0.278	3	0.192	0.278		
F98A	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, avec pontage aorto-coronaire ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	10.061	18.5	5	0.961	32	0.218	0.317		

F98B	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou âge < 16 ans	6.236	8.5	1	0.998	16	0.17	0.236		
F98C	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, âge > 15 ans	5.026	7	1	0.769	14	0.164	0.206		
MDC 06: Maladies et troubles des organes digestifs											
G02A	O	Interventions ou diagnostic de complication sur l'intestin grêle et le colon avec CC extrêmement sévères	3.637	17.5	4	0.572	32	0.17		x	
G02B	O	Intervention complexe ou avec autre intervention sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum et malformation congénitale, âge < 2 ans	2.065	8.4	1	0.712	16	0.125		x	
G03A	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum avec intervention hautement complexe ou procédure de complication ou pour néoformation maligne particulière	4.581	15.1	4	0.708	25	0.169	0.233		x
G03B	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne particulière	2.204	7.4	1	0.727	19	0.149	0.195		
G04A	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon avec CC extrêmement sévères	3.044	16.6	4	0.495	31	0.158		x	
G04B	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon	0.984	5.2	1	0.488	11	0.093		x	
G09A	O	Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.587	12.4	3	0.51	24	0.165	0.167		
G09B	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec hernie cicatricielle, plus d'un jour d'hospitalisation	1.247	4.8			12	0.112	0.174		
G09C	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales, plus d'un jour d'hospitalisation	0.75	2.3			4	0.131	0.2		
G09D	O	Interventions pour hernies cicatricielles avec transplant, plus d'un jour d'hospitalisation	0.964	4.1			9	0.102	0.138		
G09E	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec transplant, plus d'un jour d'hospitalisation	0.714	2.7			5	0.114	0.196		
G09F	O	Interventions pour hernies incisionnelles, plus d'un jour d'hospitalisation	0.756	3.4			8	0.111	0.156		
G09G	O	Interventions pour hernies inguinales et crurales, plus d'un jour d'hospitalisation	0.669	2.9			6	0.114	0.207		
G09H	O	Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation	0.565	1						x	
G10Z	O	Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate	1.682	5.6	1	0.573	13	0.149	0.211		x
G11A	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge < 10 ans	1.539	5.8	1	0.53	10	0.193	0.195		
G11B	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge > 9 ans	0.696	3.4	1	0.213	7	0.102	0.128		
G12A	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs avec procédure opératoire complexe et CC sévères, ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 21 jours de traitement ou CC extrêmement sévères ou interventions en plusieurs temps particulières	3.118	15.5	4	0.529	30	0.176		x	
G12B	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs	1.023	4.7	1	0.49	11	0.12		x	
G13A	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier ou procédure particulière	4.371	20.1	5	0.574	36	0.189	0.171		
G13B	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie	2.21	10.2	2	0.515	20	0.112	0.15		
G16Z	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale	2.685	10.1	2	0.604	19	0.132	0.176		x
G17A	O	Autre résection rectale sans intervention particulière avec CC sévères	3.395	14	3	0.612	26	0.182	0.172		x
G17B	O	Autre résection rectale sans intervention particulière pour néoformation maligne sur les organes digestifs	1.949	6.6	1	0.611	11	0.135	0.19		x
G17C	O	Autre résection rectale sans intervention particulière	1.868	7.1	1	0.614	13	0.126	0.164		

G18A	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sans radiothérapie, avec intervention hautement complexe ou diagnostic ou procédure de complication ou CC sévères	2.853	13.2	3	0.536	26	0.171	0.162		
G18B	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sans radiothérapie	1.682	6.8	1	0.954	13	0.119	0.191		
G19A	O	Autres interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum avec procédure de complication ou pour néoformation maligne ou avec CC extrêmement sévères	2.743	12.2	3	0.525	25	0.187		x	x
G19B	O	Autres interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, avec intervention complexe ou âge < 16 ans	1.414	3.8	1	0.486	7	0.174	0.292		
G19C	O	Autres interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, âge > 15 ans	1.192	4.4	1	0.361	9	0.126	0.164		
G21A	O	Intervention pour adhérences avec CC extrêmement sévères	3.828	18.3	5	0.505	33	0.171	0.167		
G21B	O	Intervention pour adhérences et âge < 16 ans	1.772	6.8	1	0.648	14	0.198	0.201		
G21C	O	Intervention pour adhérences et âge > 15 ans	1.387	6.6	1	0.84	15	0.151	0.168		
G22A	O	Appendicectomie pour péritonite avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.349	11.9	2	0.63	22	0.114	0.167		
G22B	O	Appendicectomie pour péritonite particulière et âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.35	5.8			11	0.124	0.199		
G22C	O	Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.006	4.7			10	0.102	0.165		
G22D	O	Appendicectomie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.692	2.5			4	0.126	0.203		
G22E	O	Appendicectomie, un jour d'hospitalisation	0.602	1						x	
G26A	O	Autres interventions sur l'anus, âge < 16 ans	0.632	2.8	1	0.174	6	0.103	0.174		
G26B	O	Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans	0.569	2.7	1	0.173	6	0.109	0.173		
G29A	O	Autre radiothérapie pour les maladies et troubles des organes digestifs avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.09	13.4	3	0.503	27	0.156	0.152		x
G29B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation	0.749	3.6			8	0.133	0.246		x
G33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes digestifs	4.751	18.2	5	0.589	33	0.203	0.195		
G35Z	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe	8.09	34.4	10	0.563	52	0.182	0.182		
G37Z	O	Intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes digestifs ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou traitement intraopératoire particulier	4.046	14.7	3	0.817	27	0.167		x	x
G38A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs, ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 21 jours de traitement	6.03	23.4	6	0.705	41	0.219		x	x
G38B	O	Procédures de complication ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement, avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	4.615	20.3	5	0.6	38	0.187		x	x
G40Z	A	Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies graves des organes digestifs	2.841	14.2	3	0.673	27	0.144		x	
G46A	A	Gastroscolopie complexe avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication pour affection sévère, ou CC extrêmement sévères ou gastroscolopie complexe associée à une intervention à complications, âge < 15 ans	1.956	12.3	3	0.452	24	0.155	0.148		x
G46B	A	Gastroscolopie complexe associée à une intervention à complications ou CC extrêmement sévères, âge > 14 ans, ou affection sévère des organes digestifs et âge < 15 ans	1.169	7.9	1	0.541	16	0.127	0.145		x
G46C	A	Gastroscolopie ou procédure endoscopique anti-reflux	0.714	4.9	1	0.371	11	0.113	0.124		

G48A	A	Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge < 16 ans avec diagnostic particulier ou procédure de complication ou état après transplantation d'organe	1.344	8.6	1	0.83	22	0.157	0.119		
G48B	A	Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge > 15 ans	1.126	8.2	1	0.711	18	0.14	0.102		
G60A	M	Néof ormation maligne des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères	1.745	13.3	3	0.419	27	0.132	0.127		x
G60B	M	Néof ormation maligne des organes digestifs	0.776	5.8	1	0.48	14	0.109	0.12		x
G64A	M	Maladie intestinale inflammatoire avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	0.996	8.3			17	0.13	0.119		
G64B	M	Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans	0.958	4.8	1	0.457	11	0.203	0.208		
G64C	M	Maladie intestinale inflammatoire, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 17 ans	0.598	5.1			11	0.082	0.113		
G67A	M	Ulcère duodénal avec hémorragie gastro-intestinale, plus d'un jour d'hospitalisation et CC extrêmement sévères, ou diagnostic particulier avec dialyse ou âge < 3 ans ou para/tétraplégie, ou traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	1.451	10.6	2	0.464	21	0.137		x	
G67B	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, avec dialyse ou CC extrêmement sévères ou para/tétraplégie	0.915	6.9	1	0.437	17	0.141		x	
G67C	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal avec CC sévères ou trouble de la coagulation	0.778	6	1	0.484	13	0.093		x	
G67D	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, plus d'un jour d'hospitalisation	0.465	3.8			8	0.085		x	
G70A	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	2.016	15.4	4	0.389	30	0.133	0.128		
G70B	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge < 16 ans	1.092	5.8	1	0.509	13	0.18	0.188		
G70C	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge > 15 ans	0.775	6	1	0.477	14	0.09	0.095		
G71A	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	0.919	7.3			17	0.127	0.121		
G71B	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge < 16 ans	0.72	3.2	1	0.387	6	0.144	0.194		
G71C	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.523	3.3			8	0.099	0.143		
G72A	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique avec intervention particulière ou CC sévères	0.663	5	1	0.338	12	0.133	0.084		
G72B	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.452	3.6			8	0.087	0.138		
G86A	M	Maladies et troubles des organes digestifs et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.36	1						x	
G86B	M	Maladies et troubles des organes digestifs, un jour d'hospitalisation	0.257	1						x	
G87A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points	2.449	12.1	3	0.578	24	0.204		x	x
G87B	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.498	7.8	1	0.702	16	0.136		x	x
G88Z	M	Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement	1.929	18.6			27	0.105	0.105		

MDC 07: Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas

H01A	O	Interventions sur le pancréas et le foie avec intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou CC extrêmement sévères	5.036	18.6	5	0.65	33	0.221	0.215		x
H01B	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec grande intervention ou radiothérapie	3.095	10.7	2	0.736	20	0.207	0.214		x
H05A	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires avec intervention complexe	2.406	9.9	2	0.542	20	0.175	0.175		
H05B	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires	1.59	7.2	1	0.534	16	0.114	0.143		
H06Z	O	Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas	1.037	4.5	1	0.432	12	0.17	0.197		
H07A	O	Cholécystectomie particulière avec néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE ou âge < 12 ans	2.436	10.7	2	0.595	21	0.178	0.173		
H07B	O	Cholécystectomie particulière avec âge > 11 ans, ou cholécystectomie pour néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE ou âge < 12 ans	1.404	7.1	1	0.483	14	0.147	0.129		
H07C	O	Cholécystectomie, âge > 11 ans	0.763	3	1	0.172	6	0.116	0.103		
H09A	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques, sans grande intervention, sans radiothérapie, avec CC extrêmement sévères	3.441	16	4	0.54	32	0.181	0.167		x
H09B	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques, sans grande intervention, sans radiothérapie, lors de néoformation maligne ou avec intervention particulière sur le pancréas	2.204	7.9	1	0.757	16	0.141	0.203		x
H09C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques, sans grande intervention, sans radiothérapie	1.201	4.7	1	0.388	11	0.129	0.177		
H12A	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe	3.434	19.2	5	0.477	35	0.152	0.149		
H12B	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire	1.609	7.1	1	0.569	16	0.119	0.153		
H16Z	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas	0.851	2.7	1	0.424	6	0.176	0.424		x
H33A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière ou intervention sur le pancréas ou le foie avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires, avec néoformation maligne ou pancréatite sévère	7.287	25	7	0.723	42	0.246		x	
H33B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière ou intervention sur le pancréas ou le foie avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	5.249	21.7	6	0.631	39	0.223		x	
H37A	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points avec procédure opératoire ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 14 jours de traitement	4.174	17	4	0.708	33	0.224		x	x
H37B	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 14 jours de traitement	2.736	14.6	3	0.659	28	0.192		x	x
H41A	A	CPRE avec CC sévères ou thérapie photodynamique	2.079	13.1	3	0.465	26	0.147	0.141		x
H41B	A	CPRE pour néoformation maligne ou âge < 3 ans	0.99	4.2	1	0.392	10	0.135	0.178		x
H41C	A	CPRE, âge > 2 ans	0.895	5.3	1	0.473	12	0.112	0.118		x

H60A	M	Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.835	14.6	3	0.441	28	0.13	0.124		
H60B	M	Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, plus d'un jour d'hospitalisation	0.976	8.3			18	0.121	0.117		
H60C	M	Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, un jour d'hospitalisation	0.344	1						x	
H61A	M	Néof ormation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou séjour dévaluation avant transplantation hépatique	1.541	9.3	2	0.492	21	0.182	0.159		x
H61B	M	Néof ormation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas	0.784	6.2	1	0.52	15	0.13	0.104		x
H62A	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou CC sévères avec diagnostic particulier	1.952	15.3	4	0.376	30	0.126		x	
H62B	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne	0.595	5.3	1	0.335	11	0.104		x	
H63A	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication, et diagnostic complexe ou CC les plus sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.586	16.8	4	0.503	34	0.155		x	
H63B	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	2.363	16.1	4	0.462	30	0.147		x	
H63C	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge < 16 ans	0.72	3.5	1	0.363	7	0.206		x	
H63D	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge > 15 ans	0.756	6.3	1	0.452	14	0.106		x	
H64A	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec procédure de complication ou âge < 16 ans	1.174	6.2	1	0.538	15	0.21	0.167		
H64B	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec CC sévères	1.035	8.8	1	0.492	19	0.124	0.116		
H64C	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires	0.568	4.7	1	0.329	10	0.083	0.11		
H87Z	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.802	10.1	2	0.573	21	0.184		x	x

MDC 08: Maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif

I02A	O	Transplantation de tissu/de peau très coûteuse, sauf à la main, ou procédures opératoires particulières en quatre temps ou intervention microvasculaire, avec procédures de complication, intervention sur plusieurs localisations ou avec dommage grave des parties molles, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	9.121	34.6	10	0.566	52	0.213	0.183		
I02B	O	Transplantation de tissu/de peau très coûteuse, sauf à la main, ou procédures opératoires particulières en quatre temps ou intervention microvasculaire, sans procédures de complication, intervention sur plusieurs localisations ou avec dommage grave des parties molles, avec CC extrêmement sévères	5.246	23.9	6	0.496	41	0.16	0.15		
I03Z	O	Révision ou remplacement de l'articulation de la hanche avec diagnostic de complication ou arthrodèse ou âge < 16 ans ou interventions bilatérales ou plusieurs grandes interventions sur les articulations des membres inférieurs avec intervention complexe	2.87	12.9	3	0.446	26	0.146	0.146		
I04A	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse et remplacement particulier de prothèse	4.193	15.1	4	0.426	30	0.1	0.14		

I04B	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrolyse	2.987	14.1	3	0.475	28	0.1	0.134		
I05A	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou intervention bilatérale particulière ou intervention à plusieurs localisations	3.358	12.5	3	0.467	23	0.148	0.153		
I05B	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec intervention complexe	1.891	5.4	1	0.395	10	0.11	0.146		
I05C	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs	1.559	4.7	1	0.37	10	0.119	0.168		
I06A	O	Interventions hautement complexes sur la colonne vertébrale ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou procédures de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points	7.574	16.6	4	0.824	31	0.264	0.255		
I06B	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec remplacement de corps vertébraux à partir de 2 implants ou âge < 16 ans et CC extrêmement sévères ou interventions très complexes sur la colonne vertébrale ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	5.983	13.7	3	0.769	26	0.161	0.232		
I06C	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale ou intervention coûteuse antérieure et postérieure sur la colonne vertébrale	4.93	13.1	3	0.658	24	0.147	0.199		
I07A	O	Amputation avec CC extrêmement sévères	3.933	22.7	6	0.465	40	0.138	0.147		
I07B	O	Amputation	2.443	16.2	4	0.401	30	0.125	0.124		
I08A	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur, CC extrêmement sévères avec intervention multiple ou procédure complexe, ou diagnostic complexe, ou CC les plus sévères ou âge < 12 ans	4.055	14.9	3	0.729	28	0.207	0.205		
I08B	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur, CC extrêmement sévères avec intervention multiple ou procédure complexe ou diagnostic complexe, âge > 11 ans	3.818	15.2	4	0.541	29	0.131	0.178		
I08C	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec interventions multiples ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou intervention particulière ou CC extrêmement sévères	2.32	10.1	2	0.536	21	0.119	0.156		
I08D	O	Autres interventions sur la hanche et le fémur	1.579	7.1	1	0.924	15	0.106	0.154		
I09A	O	Fusion de corps vertébraux avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe ou remplacement de corps vertébraux à partir de 4 implants avec intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	4.36	11.3	2	0.701	23	0.143	0.186		
I09B	O	Fusion particulière de corps vertébraux ou diagnostic particulier, âge < 18 ans	3.11	7.5	1	0.725	13	0.138	0.194		
I09C	O	Fusion particulière de corps vertébraux ou diagnostic particulier, âge > 17 ans, ou fusion de corps vertébraux avec monitoring intraopératoire ou âge < 18 ans	2.922	8.4	1	0.691	16	0.121	0.164		
I09D	O	Fusion de corps vertébraux, âge > 17 ans	2.097	6.7	1	0.494	13	0.111	0.153		
I10A	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale ou halotraction avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée particulière ou intervention sur plusieurs localisations	3.949	15.5	4	0.525	30	0.12	0.173		
I10B	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale avec intervention particulière ou halotraction ou âge < 16 ans ou diagnostic complexe	1.464	5.5	1	0.885	12	0.113	0.221		
I10C	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 15 ans	0.964	4.8	1	0.433	10	0.1	0.197		
I11A	O	Reconstruction de malformation ou allongement d'extrémités, âge < 18 ans	2.081	5.3	1	0.481	10	0.19	0.177		
I11B	O	Reconstruction de malformation ou allongement d'extrémités, âge > 17 ans	1.292	3.4	1	0.36	7	0.228	0.216		

I12A	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 120-184 points	4.544	21.3	6	0.479	39	0.177	0.159		
I12B	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif avec CC sévères ou révision de l'articulation du genou ou traitement sous vide	2.597	15	4	0.384	29	0.159	0.126		
I12C	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif	1.313	7.8	1	0.818	19	0.132	0.136		
I13A	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière, procédure/diagnostic complexe, avec intervention sur plusieurs localisations ou procédure particulière ou procédé particulier	2.713	13	3	0.403	25	0.153	0.122		
I13B	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière ou procédure/diagnostic complexe	1.475	7.2	1	0.903	16	0.143	0.15		
I13C	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge < 16 ans	0.831	2.7	1	0.268	5	0.221	0.268		
I13D	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge > 15 ans	1.083	4.7	1	0.493	10	0.101	0.224		
I14A	O	Révision d'un moignon d'amputation avec CC extrêmement sévères ou traitement sous vide ou diagnostic particulier	2.998	21.3	6	0.35	39	0.122	0.116		
I14B	O	Révision d'un moignon d'amputation	1.334	9.9	2	0.358	21	0.081	0.116		
I15A	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial avec procédé particulier, âge < 16 ans	2.297	5.5	1	0.699	9	0.185	0.258		
I15B	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans	1.539	6.3	1	0.511	16	0.133	0.159		
I17Z	O	Opérations sur le crâne facial	1.156	3.8	1	0.512	8	0.138	0.307		
I18A	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, avec intervention particulière ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.782	2.8			6	0.127	0.231		
I18B	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.669	2.8			6	0.123	0.216		
I18C	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, un jour d'hospitalisation	0.495	1						x	
I20A	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions hautement complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévère, plus d'un jour d'hospitalisation	1.709	7			16	0.14	0.121		
I20B	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou procédé particulier, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	1.076	3.6			7	0.199	0.22		
I20C	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, âge > 15 ans, ou avec intervention complexe avec diagnostic complexe, ou ostéomyélite/arthritis, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.004	4.6			11	0.131	0.155		
I20D	O	Interventions sur le pied, avec intervention complexe ou dommage des parties molles ou intervention sur plusieurs localisations, âge > 15 ans, ou intervention particulière ou diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.799	3			6	0.121	0.163		
I20E	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	0.697	2.5			4	0.208	0.238		
I20F	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.671	2.5			5	0.123	0.214		
I20G	O	Interventions sur le pied, un jour d'hospitalisation	0.494	1						x	
I21A	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur avec intervention complexe ou procédé particulier	1.082	2.5	1	0.305	4	0.184	0.305		

I21B	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur	0.85	2.9	1	0.304	6	0.133	0.304		
I22Z	O	Transplantation de tissu/de peau, sauf à la main, avec CC sévères ou procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou dommage grave des parties molles	4.194	20.7	5	0.484	37	0.151	0.144		
I23A	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, avec intervention à complications ou âge < 12 ans	0.998	3.2	1	0.475	7	0.205	0.285		
I23B	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans et interventions particulières sur la colonne vertébrale ou le bassin	0.798	3.3	1	0.302	7	0.164	0.181		
I23C	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans	0.601	2.3	1	0.169	4	0.113	0.169		
I27A	O	Interventions sur les parties molles avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement sous vide	3.757	19.8	5	0.468	36	0.159	0.147		
I27B	O	Interventions sur les parties molles, âge < 16 ans	0.859	2.9	1	0.341	6	0.253	0.341		
I27C	O	Interventions sur les parties molles en cas de néoformation maligne ou d'intervention complexe, âge > 15 ans	0.833	3.5	1	0.291	7	0.113	0.175		
I27D	O	Interventions sur les parties molles, âge > 15 ans	0.684	3.1	1	0.23	6	0.112	0.138		
I28A	O	Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif	3.198	15.2	4	0.509	30	0.169	0.168		
I28B	O	Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif	1.517	8.6	1	1.006	22	0.142	0.144		
I28C	O	Autres interventions sur les os ou tissu conjonctif	1.043	5.9	1	0.515	13	0.108	0.19		
I29A	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec intervention particulière	1.059	2.9	1	0.388	5	0.145	0.388		
I29B	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule, réparation	0.925	2.5	1	0.218	4	0.152	0.218		
I29C	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule	0.817	2.7	1	0.221	5	0.131	0.221		
I30A	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention coûteuse ou intervention en plusieurs temps	2.147	8.7	1	0.616	19	0.155	0.146		
I30B	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention particulière ou procédé particulier, âge < 16 ans	1.067	3.1	1	0.292	6	0.135	0.175		
I30C	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 15 ans	0.957	3.3	1	0.273	7	0.127	0.164		
I31A	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras avec intervention bilatérale ou en plusieurs temps ou intervention sur plusieurs localisations	1.914	7.6	1	0.491	16	0.181	0.132		
I31B	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras avec intervention particulière ou procédés particuliers	1.287	2.7	1	0.331	5	0.185	0.331		
I31C	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras	0.844	2.8	1	0.227	6	0.117	0.227		
I32A	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps, plus d'un jour d'hospitalisation	1.867	10.4	2	0.407	21	0.161	0.119		
I32B	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe ou diagnostic de complication ou intervention sur plusieurs localisations, âge < 6 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.877	2.8			6	0.14	0.249		
I32C	O	Interventions sur le poignet et la main, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.654	2.4			5	0.122	0.198		
I32D	O	Interventions sur le poignet et la main, un jour d'hospitalisation	0.538	1						x	
I36Z	O	Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou	2.497	7.8	1	0.538	14	0.103	0.144		
I43A	O	Implantation d'une endoprothèse du genou avec CC extrêmement sévères ou remplacement particulier de prothèse	2.938	7.9	1	0.614	14	0.116	0.165		
I43B	O	Implantation d'une endoprothèse du genou ou remplacement de prothèse	2.367	6.6	1	0.51	11	0.113	0.158		
I43C	O	Implantation d'une endoprothèse du genou	1.795	6.3	1	0.436	10	0.101	0.135		
I44A	O	Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou	1.921	6.4	1	0.472	11	0.108	0.146		
I44B	O	Implantation d'une composante de prothèse de genou ou ablation d'une endoprothèse à l'articulation du genou	1.36	4.9	1	0.352	8	0.104	0.16		

I45A	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, plus d'un segment	2.046	4.2	1	0.371	7	0.134	0.169		
I45B	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, moins de 2 segments	1.467	3.8	1	0.326	7	0.125	0.195		
I46A	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe et CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations	4.238	15.8	4	0.507	32	0.111	0.167		
I46B	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations ou diagnostic particulier avec intervention complexe	2.705	10.6	2	0.561	21	0.118	0.164		
I46C	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche	1.547	5.8	1	0.355	10	0.101	0.131		
I50Z	O	Transplantation de tissu/de peau, sauf à la main, sans procédure de complication, sans intervention sur plusieurs localisations	1.851	9.1	2	0.418	20	0.147	0.135		
I54A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	2.434	17.3	4	0.468	34	0.154	0.136		x
I54B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation et plus d'un jour d'hospitalisation	1.449	9.5	2	0.467	22	0.107	0.151		x
I59Z	O	Autres interventions sur les membres inférieurs et l'humérus ou interventions moyennement complexes sur l'articulation du coude et l'avant-bras	0.727	2.5	1	0.227	5	0.128	0.227		
I60A	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec para/tétraplégie ou âge < 3 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.96	7.8			20	0.124	0.128		
I60B	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur, âge > 2 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.747	6.6			14	0.08	0.118		
I61A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe, âge < 16 ans et un jour d'hospitalisation	0.336	1						x	
I61B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation	0.267	1						x	
I64A	M	Ostéomyélite, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.852	5.4			11	0.152		x	
I64B	M	Ostéomyélite, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	1.164	10	2	0.369	22	0.119		x	
I65A	M	Néoplasme malin du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou avec chimiothérapie hautement complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	1.047	4.9			12	0.236	0.254		x
I65B	M	Néoplasme malin du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.759	5.9			14	0.132	0.146		x
I66A	M	Autres affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou évaluation en vue d'une transplantation pulmonaire, plus d'un jour d'hospitalisation	2.6	14.7	3	0.635	30	0.124	0.178		
I66B	M	Autres affections du tissu conjonctif et plus d'un jour d'hospitalisation	0.893	6.5			15	0.1	0.144		
I68A	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe avec CC extrêmement sévères et discite ou spondylopathie infectieuse, plus d'un JH	2.225	16.6	4	0.428	32	0.137		x	
I68B	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe avec CC sévère, plus d'un jour d'hospitalisation	1.335	10.5	2	0.428	21	0.119		x	
I68C	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.031	9.9	2	0.332	20	0.107		x	
I68D	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.558	3.3			7	0.175		x	

I68E	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.592	5.5			13	0.109		x	
I69A	M	Maladies des os et arthropathies avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.182	9.6	2	0.379	19	0.12	0.122		
I69B	M	Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.657	3.5			8	0.181	0.197		
I69C	M	Maladies des os et arthropathies, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.676	6.1			13	0.097	0.107		
I71A	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage avec CC extrêmement sévères ou luxation de la hanche, du bassin et de la cuisse, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.607	4			9	0.149	0.132		
I71B	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.523	4.4			10	0.094	0.122		
I72Z	M	Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.49	12.4	3	0.355	25	0.12	0.116		
I73A	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou adaptation prothétique, plus d'un jour d'hospitalisation	1.697	12.9	3	0.398	25	0.13	0.13		
I73B	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif, plus d'un jour d'hospitalisation	0.61	4.9			11	0.083	0.132		
I74A	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.851	7.2			16	0.121		x	
I74B	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied, plus d'un jour d'hospitalisation	0.508	4			9	0.087		x	
I75A	M	Blessures graves des membres avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.267	9.8	2	0.401	19	0.131	0.13		
I75B	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.514	2.8			5	0.167	0.216		
I75C	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.583	5			11	0.102	0.106		
I76A	M	Autres affections du tissu conjonctif avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.571	12.1	3	0.377	24	0.129	0.123		
I76B	M	Autres affections du tissu conjonctif, plus d'un jour d'hospitalisation	0.741	5.6			13	0.088	0.132		
I77A	M	Blessures légères à moyennement graves des membres avec para-tétraplégie ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.5	2.9			6	0.157	0.216		
I77B	M	Blessures légères à moyennement graves des membres, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.586	5			12	0.113	0.107		
I79Z	M	Fibromyalgie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.552	5.1			13	0.081	0.107		
I87A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou ventilation > 24 heures ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points ou certaines combinaisons de traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	4.516	18.9	5	0.727	36	0.23		x	x
I87B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	2.782	13.2	3	0.665	24	0.146		x	x
I95A	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points et procédure opératoire complexe	5.367	16.8	4	0.714	33	0.229		x	
I95B	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps	4.872	19	5	0.464	36	0.194	0.145		
I97A	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, à partir de 14 jours de traitement	1.183	14.9			18	0.081	0.084		
I97B	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, de 7 à 13 jours de traitement	1.006	9.7			16	0.073	0.11		

I98Z	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif	6.505	34.3	10	0.405	52	0.136		x	
MDC 09: Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire											
J01A	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure bilatérale ou intervention complexe	3.391	8	1	0.983	13	0.181	0.233		x
J01B	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	2.761	7.1	1	0.816	12	0.166	0.219		x
J02A	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire avec CC extrêmement sévères ou traitement en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou brachythérapie	5.519	31.1	9	0.434	49	0.149		x	
J02B	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire	1.915	8.2	1	0.59	17	0.11	0.14		
J03A	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation avec CC extrêmement sévères	3.271	21.4	6	0.404	38	0.129	0.134		
J03B	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation	1.316	9.7	2	0.348	22	0.114	0.112		
J04Z	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs sauf lors d'ulcère ou infection/inflammation	0.791	4.3	1	0.279	9	0.141	0.127		
J06A	O	Mastectomie bilatérale avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne ou traitement intraopératoire particulier	2.292	5.8	1	0.644	10	0.161	0.237		x
J06B	O	Mastectomie avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne	1.617	4.6	1	0.51	8	0.165	0.232		x
J08A	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge, avec CC sévères	2.211	14.6	3	0.436	29	0.136		x	
J08B	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge	1.391	5.7	1	0.447	14	0.118	0.165		
J09A	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge < 16 ans	0.628	2.8	1	0.215	5	0.118	0.215		
J09B	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge > 15 ans	0.493	2.3	1	0.111	4	0.103	0.111		
J10A	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec intervention particulière	1.21	4.3	1	0.536	9	0.183	0.244		
J10B	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	0.95	4.8	1	0.328	12	0.148	0.149		
J11A	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire, avec diagnostic de complication ou procédure moyennement complexe ou lors de para/tétraplégie ou procédure opératoire complexe	1.407	10.3	2	0.391	22	0.123		x	
J11B	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire	0.732	4.3	1	0.327	11	0.097		x	
J14Z	O	Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne	1.422	4.7	1	0.415	11	0.138	0.189		x
J18A	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	1.427	3.5			7	0.204	0.308		
J18B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, plus d'un jour d'hospitalisation	1.051	5.4			14	0.149	0.192		
J21Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec excision de ganglions lymphatiques ou CC sévères	0.893	2.7	1	0.254	5	0.16	0.254		
J22Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement sans intervention complexe, sans diagnostic complexe	0.758	3.6	1	0.264	8	0.154	0.158		

J23A	O	Grandes interventions bilatérales sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	1.261	3.7	1	0.554	8	0.212	0.332		x
J23B	O	Grandes interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	0.977	3.3	1	0.3	6	0.153	0.18		x
J24A	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec remplacement de prothèse ou mammoplastie	1.026	2.7	1	0.226	5	0.146	0.226		
J24B	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.902	2.5	1	0.246	4	0.142	0.246		
J24C	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne	0.65	2.3	1	0.182	4	0.135	0.182		
J25Z	O	Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne	0.702	2.6	1	0.208	5	0.141	0.208		x
J33Z	O	Procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou procédure opératoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points	6.717	25.5	7	0.63	43	0.149	0.2		
J60A	M	Ulcère cutané complexe ou diagnostic secondaire de complication et débridement étendu, plus d'un jour d'hospitalisation	1.389	12.2	3	0.336	26	0.117	0.11		
J60B	M	Ulcère cutané, plus d'un jour d'hospitalisation	0.849	7.1			16	0.086	0.117		
J61A	M	Affections sévères de la peau ou ulcère cutané lors de para/tétraplégie sans affection moyennement sévère de la peau ou avec CC extrêmement sévères et diagnostic complexe ou âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.227	9.3	2	0.395	19	0.138		x	x
J61B	M	Affections sévères de la peau avec diagnostic complexe ou âge > 17 ans, sans affection moyennement sévère de la peau, plus d'un jour d'hospitalisation	0.976	7.6			16	0.114		x	x
J61C	M	Affections moyennement sévères de la peau ou ulcère cutané lors de para/tétraplégie, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.616	3.5			7	0.187	0.199		x
J61D	M	Affections moyennement sévères de la peau ou ulcère cutané lors de para/tétraplégie, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.737	6			13	0.115	0.119		x
J62A	M	Néoformations malignes de la glande mammaire avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	1.66	12.7	3	0.391	27	0.133	0.128		x
J62B	M	Néoformations malignes de la glande mammaire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.827	6.9			17	0.114	0.131		x
J64A	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.788	14	3	0.433	26	0.126	0.122		
J64B	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.456	2.8			5	0.155	0.207		
J64C	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge > 15 ans et CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.15	9.4	2	0.365	19	0.085	0.118		
J64D	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané et âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.532	4.8			10	0.076	0.121		
J65Z	M	Blessure de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.367	2.7			6	0.095	0.167		
J67Z	M	Affections de la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne ou affections de la peau bénignes à modérées, plus d'un jour d'hospitalisation	0.548	4.3			10	0.09	0.123		
J86A	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec diagnostics complexes, un jour d'hospitalisation	0.33	1						x	
J86B	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, un jour d'hospitalisation	0.263	1						x	
J87Z	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	2.326	12.5	3	0.552	24	0.193		x	x
MDC 10: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques											
K03Z	O	Interventions sur les glandes surrénales en cas de néoformation maligne ou interventions sur l'hypophyse	1.677	5.8	1	0.558	11	0.204	0.206		x

K06A	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne, avec (para)thyroïdectomie par sternotomie ou pour néoformation maligne avec CC sévères ou CC extrêmement sévères ou dissection des ganglions cervicaux avec thyroïdectomie	1.525	4.4	1	0.454	10	0.221	0.206		x
K06B	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne	0.955	2.5	1	0.258	5	0.155	0.258		x
K09A	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, avec CC extrêmement sévères ou diagnostic supplémentaire particulier ou procédure opératoire complexe ou irradiation avec CC sévères ou âge < 10 ans	2.639	14.1	3	0.549	26	0.116	0.154		
K09B	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans	1.301	7.3	1	0.46	19	0.098	0.123		
K14A	O	Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne et dissection bilatérale des ganglions cervicaux	1.514	3.4	1	0.401	8	0.255	0.241		
K14B	O	Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne ou dissection des ganglions cervicaux	1.234	3.7	1	0.36	8	0.142	0.216		
K15A	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation, sauf radio-iodothérapie	0.591	2.8			5	0.153	0.295		x
K15B	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation, avec radio-iodothérapie hautement complexe	0.427	2.9			5	0.107	0.213		x
K33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	1.489	4.9	1	0.4	8	0.126	0.182		
K37A	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédures opératoires complexes	3.195	11.5	2	0.824	23	0.226	0.219		x
K37B	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.489	12.1	3	0.596	23	0.211	0.195		x
K60A	M	Diabète sucré, âge < 16 ans, avec traitement multimodal complexe pour diabète sucré à partir de 7 jours de traitement	1.644	9.5			14	0.176		x	
K60B	M	Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères avec CC extrêmement sévères, ou diabète sucré avec diagnostic de complication ou avec évaluation en vue d'une transplantation, plus d'un jour d'hospitalisation	1.293	10.5	2	0.414	23	0.129	0.121		
K60C	M	Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères, âge < 6 ans ou âge < 16 ans avec CC sévères ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.169	6.1			12	0.198		x	
K60D	M	Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.974	8			18	0.113	0.116		
K60E	M	Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.766	4.4			9	0.173		x	
K60F	M	Diabète sucré, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.644	5.4			11	0.083	0.122		
K62A	M	Diverses maladies métaboliques lors de para/tétraplégie ou état après transplantation ou avec CC sévères ou âge < 6 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.901	6.2			15	0.151	0.144		
K62B	M	Diverses maladies métaboliques sauf lors de para/tétraplégie, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.615	5			11	0.101	0.116		
K63A	M	Maladies métaboliques congénitales, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.169	4.8			12	0.249	0.274		
K63B	M	Maladies métaboliques congénitales, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.715	5.3			13	0.136	0.131		
K64A	M	Endocrinopathies, âge < 16 ans ou procédure particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	1.388	4.5			12	0.294	0.337		x
K64B	M	Endocrinopathies, âge > 15 ans avec diagnostic complexe ou CC sévères ou radio-iododiagnostic complexe ou procédure particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	0.719	5.7			13	0.131	0.137		x
K64C	M	Endocrinopathies, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.576	4.9			11	0.084	0.135		x

K86A	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans	0.322	1					x	
K86B	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge > 15 ans	0.296	1					x	
K87Z	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de médecine intensive/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.38	7.5	1	0.664	14	0.185	x	x
MDC 11: Maladies et troubles des organes urinaires										
L02Z	O	Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale	0.823	4.2	1	0.274	9	0.199	0.125	
L03Z	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 19 ans ou avec CC extrêmement sévères ou sauf en cas de néoformation, avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée ou intervention particulière	3.318	13.5	3	0.617	26	0.199	0.187	x
L04A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation avec implantation d'un sphincter urinaire artificiel	1.938	4	1	0.312	8	0.157	0.142	
L04B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation ou interventions sur la thyroïde, âge < 16 ans	1.702	5.8	1	0.553	11	0.228	0.204	
L04C	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation ou interventions sur la thyroïde, âge > 15 ans	1.416	5.5	1	0.968	13	0.178	0.242	
L06A	O	Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères	2.627	13.5	3	0.54	26	0.168		x
L06B	O	Petites interventions sur la vessie	0.654	2.6	1	0.161	5	0.12	0.161	
L08A	O	Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse	1.051	4.7	1	0.325	9	0.151	0.148	
L08B	O	Interventions complexes sur l'urètre	0.854	3.9	1	0.268	8	0.106	0.161	
L09A	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou pour néoformations ou intervention particulière	1.825	8.6	1	0.645	20	0.181	0.153	x
L09B	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires	0.955	4	1	0.381	11	0.125	0.174	
L10A	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation sans intervention multiviscérale ou interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 19 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée avec grande intervention sur l'intestin, avec CC extrêmement sévères	5.834	22.2	6	0.679	37	0.222	0.215	x
L10B	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation sans intervention multiviscérale, ou interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 19 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée avec grande intervention sur l'intestin	4.068	14.6	3	0.745	24	0.146	0.209	x
L12Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation	1.161	7.4			20	0.177	0.158	x
L13A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et CC sévères ou néphro-urétérectomie avec excision de ganglions lymphatiques	2.133	8.2	1	0.717	15	0.182	0.17	x
L13B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et néphro-urétérectomie ou excision radicale de ganglions lymphatiques	1.747	6.1	1	0.536	11	0.128	0.166	x
L13C	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)	1.291	4.3	1	0.414	9	0.139	0.188	x
L17A	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.556	2.9			6	0.103	0.197	
L17B	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation	0.402	1						x

L18A	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec CC extrêmement sévères	2.338	13.9	3	0.497	29	0.151		x	
L18B	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)	0.653	3.3	1	0.237	7	0.109		x	
L20A	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.144	12	3	0.448	26	0.169	0.147		
L20B	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), intervention particulière ou sepsis, plus d'un jour d'hospitalisation	0.808	2.9			7	0.128	0.241		
L20C	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, avec intervention complexe ou para/tétraplégie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.661	2.7			5	0.121	0.215		
L20D	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.588	2.5			5	0.116	0.191		
L20E	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, un jour d'hospitalisation	0.547	1						x	
L33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes urinaires ou traitement sous vide complexe	6.88	22.9	6	0.745	40	0.228	0.236		
L37A	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédures opératoires complexes	4.792	17.8	4	0.77	29	0.228	0.224		x
L37B	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.989	13.2	3	0.682	27	0.213	0.206		x
L38Z	O	Procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes urinaires	3.959	15.1	4	0.622	28	0.222	0.205		x
L40Z	A	Urétérorénoscopie diagnostique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.622	3.1			7	0.105	0.139		
L42A	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires avec mesures auxiliaires ou lors de para/tétraplégie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.768	3.1			6	0.121	0.166		
L42B	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation	0.571	2.8			5	0.111	0.208		
L60A	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse, défaillance rénale aiguë et CC sévères ou avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC sévères, âge < 16 ans	3.087	16.3	4	0.594	28	0.182		x	x
L60B	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC sévères, âge > 15 ans	1.969	12.5	3	0.466	26	0.159		x	x
L60C	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse ou CC sévères	1.039	7.4			16	0.119	0.14		x
L60D	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec défaillance rénale aiguë	0.747	6			13	0.105	0.116		x
L60E	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.665	5.5			12	0.105	0.126		x
L62A	M	Néoplasmes des organes urinaires, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.056	4.6			13	0.235	0.244		x
L62B	M	Néoplasmes des organes urinaires, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.697	5.1			13	0.134	0.125		x
L63A	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices, et pyonéphrose ou âge < 6 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.085	7.2			16	0.141	0.137		
L63B	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices, âge > 5 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.991	8.1			17	0.123	0.117		
L63C	M	Infections des organes urinaires avec intervention particulière, âge < 12 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.667	4.3			9	0.1	0.14		

L63D	M	Infections des organes urinaires et âge > 11 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.565	4.9			10	0.079	0.132		
L64A	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires avec CC extrêmement sévères ou constriction urétrale, autres affections bénignes à modérées des organes urinaires ou maux et symptômes des organes urinaires ou urétrocystoscopie, plus d'un JH	0.528	3			6	0.124	0.131		
L64B	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires, âge < 76 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.358	2.5			5	0.122	0.155		
L68A	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	0.917	4.3			10	0.199	0.203		
L68B	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.572	3.9			9	0.139	0.161		
L69A	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge < 12 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.084	5.6			13	0.196		x	
L69B	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge > 11 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.86	6.8			15	0.132	0.134		
L70A	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge < 16 ans, sauf lors d'insuffisance rénale, un jour d'hospitalisation	0.36	1						x	
L70B	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, sauf lors d'insuffisance rénale avec cathétérisme de l'uretère, un jour d'hospitalisation	0.418	1						x	
L70C	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, sauf lors d'insuffisance rénale, un jour d'hospitalisation	0.268	1						x	
L71Z	M	Insuffisance rénale avec dialyse, un jour d'hospitalisation	0.437	1						x	x
L72Z	M	Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique, plus d'un jour d'hospitalisation	1.619	7.6			18	0.234		x	
L87Z	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.482	8.9	1	0.695	17	0.171	0.164		x

MDC 12: Maladies et troubles des organes génitaux masculins

M01Z	O	Grandes interventions sur les organes du bassin chez l'homme ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme avec CC sévères	2.04	6	1	0.641	10	0.155	0.199		
M03A	O	Interventions sur le pénis, âge < 18 ans	1.063	4.2	1	0.462	10	0.21	0.21		
M03B	O	Interventions sur le pénis, âge > 17 ans	0.832	4.3	1	0.341	9	0.091	0.155		
M04A	O	Interventions sur le testicule, âge < 3 ans	0.72	2	1	0.218	3	0.14	0.218		
M04B	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.595	2.5			5	0.113	0.188		
M04C	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et un jour d'hospitalisation	0.468	1						x	
M05Z	O	Circoncision et autres interventions sur le pénis ou dans la région inguino-génitale	0.63	2.8	1	0.226	6	0.113	0.226		
M06Z	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins	0.676	2.9	1	0.114	7	0.14	0.114		
M07Z	O	Curiethérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains	1.146	2	1	0.261	3	0.183	0.261		x
M09A	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme	1.55	7.2	1	0.538	12	0.108	0.144		x
M09B	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne	0.77	3.9	1	0.288	7	0.107	0.173		x
M10Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation, ou curiethérapie interstitielle	1.369	9	2	0.432	20	0.102	0.139		x
M11A	O	Destruction au laser de la prostate ou résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères	2.243	13.4	3	0.465	28	0.15	0.141		
M11B	O	Destruction au laser de la prostate	0.848	3.6	1	0.277	7	0.114	0.166		

M11C	O	Résection transurétrale de la prostate	0.758	3.6	1	0.265	7	0.108	0.159		
M37Z	O	Grandes interventions sur l'intestin ou la vessie ou procédures de complication avec intervention opératoire particulière ou interventions en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes génitaux masculins ou traitement sous vide	3.294	15.1	4	0.484	31	0.164		x	x
M38A	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	3.481	14.6	3	0.733	28	0.206	0.206		x
M38B	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.863	8.3	1	0.794	16	0.14	0.188		x
M60A	M	Néoplasmes malignes des organes génitaux masculins, âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.84	13.2	3	0.438	29	0.132	0.133		x
M60B	M	Néoplasmes malignes des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation	0.732	5.6			13	0.095	0.137		x
M61Z	M	Hyperplasie bénigne de la prostate, plus d'un jour d'hospitalisation	0.456	3.9			8	0.081	0.137		
M62Z	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation	0.475	4.4			8	0.102	0.11		
M64Z	M	Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme, plus d'un jour d'hospitalisation	0.552	3.6			8	0.099	0.154		
M86Z	M	Maladies et troubles des organes génitaux masculins, un jour d'hospitalisation	0.318	1						x	
MDC 13: Maladies et troubles des organes génitaux féminins											
N01A	O	Eviscération pelvienne chez la femme, vulvectomie radicale, hystérectomie particulière ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie, ou debulking pour néoformation maligne, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	4.163	14.4	3	0.81	25	0.232	0.228		x
N01B	O	Eviscération pelvienne chez la femme, vulvectomie radicale, hystérectomie particulière ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie, ou debulking pour néoformation maligne, avec CC sévères	3.247	11.9	2	0.796	21	0.216	0.211		x
N01C	O	Eviscération pelvienne chez la femme, vulvectomie radicale, hystérectomie particulière ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie, ou debulking pour néoformation maligne	2.106	6.6	1	0.701	13	0.157	0.218		x
N02A	O	Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie pour néoformation maligne des organes génitaux féminins, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	3.706	14.6	3	0.749	28	0.215	0.21		x
N02B	O	Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie pour néoformation maligne de l'utérus, du col de l'utérus ou de la vulve	1.353	4.2	1	0.615	9	0.155	0.28		x
N02C	O	Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel pour néoformation maligne de l'ovaire ou des annexes	1.063	3.7	1	0.378	8	0.153	0.227		x
N04A	O	Hystérectomie ou autres interventions particulières sauf en cas de néoformation maligne, avec CC sévères ou intervention coûteuse	1.239	3.8	1	0.362	7	0.139	0.217		
N04B	O	Hystérectomie ou autres interventions particulières sauf en cas de néoformation maligne	1.015	3.1	1	0.165	6	0.144	0.099		
N05A	O	Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne avec CC sévères	2.213	8.8	1	0.769	18	0.196	0.182		
N05B	O	Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne, lors d'endométriose	1.086	3	1	0.346	6	0.155	0.208		
N05C	O	Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne	0.824	2.6	1	0.169	5	0.149	0.169		
N06A	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins, avec CC sévères ou procédure de complication	1.735	6.8	1	0.547	15	0.173	0.17		
N06B	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins avec intervention particulière	1.119	3.9	1	0.307	7	0.121	0.184		
N06C	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins	0.86	3.6	1	0.341	7	0.116	0.205		

N07A	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe et situation particulière	1.262	3.1	1	0.489	6	0.164	0.293		
N07B	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe	0.845	2.6	1	0.209	5	0.149	0.209		
N08Z	O	Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins	0.862	2.7	1	0.208	5	0.153	0.208		
N09Z	O	Interventions diagnostiques et autres interventions sur les organes génitaux féminins ou stérilisation	0.594	2.2	1	0.171	3	0.144	0.171		x
N11A	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères	1.849	6.6	1	0.624	15	0.199	0.194		
N11B	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins ou interventions particulières	0.787	3	1	0.273	6	0.127	0.164		
N13A	O	Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve avec diagnostic particulier ou âge < 16 ans	0.89	2.9	1	0.431	6	0.13	0.431		
N13B	O	Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve, âge > 15 ans	0.668	2.5	1	0.2	4	0.127	0.2		
N16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins, moins de 9 séances d'irradiation ou curiethérapie	1.135	4.6	1	0.51	11	0.173	0.232		x
N23A	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec énucléation de myome	1.011	2.8	1	0.515	5	0.155	0.515		
N23B	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins	0.633	2.5	1	0.203	4	0.123	0.203		
N25Z	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, sans diagnostic complexe ou laparoscopie diagnostique	0.756	2.4	1	0.154	4	0.147	0.154		
N33Z	O	Interventions en plusieurs temps ou procédures de complication ou traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	6.383	19.5	5	0.832	36	0.266	0.261		
N34Z	O	Grande intervention sur l'intestin ou la vessie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	2.777	9.5	2	0.631	19	0.208	0.204		
N60A	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.396	10.4	2	0.445	23	0.135		x	x
N60B	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.686	5			12	0.099	0.126		x
N61Z	M	Infection et inflammation des organes génitaux féminins, plus d'un jour d'hospitalisation	0.495	3.5			7	0.139	0.148		
N62A	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins avec diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.523	3			7	0.102	0.136		
N62B	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins, plus d'un jour d'hospitalisation	0.395	3			7	0.099	0.118		
N86A	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.383	1						x	
N86B	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins, un jour d'hospitalisation	0.308	1						x	

MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches

O01A	O	Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du fœtus	4.01	20.1	5	0.46	31	0.146	0.137		x
O01B	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou avec thérapie intra-utérine ou proc. de complication ou diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères	1.405	7.3	1	0.474	13	0.136	0.127		x
O01C	O	Césarienne secondaire avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe ou durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines	1.18	5.9	1	0.355	10	0.087	0.131		x
O01D	O	Césarienne secondaire avec diagnostic de complication, durée de la grossesse de plus de 33 semaines complètes	1.08	5.1	1	0.319	8	0.088	0.117		x
O01E	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe ou grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe, ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines ou diagnostic complexe ou césarienne secondaire	0.987	4.7	1	0.296	7	0.09	0.135		x

O01F	O	Césarienne avec diagnostic de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.831	4.1	1	0.267	7	0.09	0.121		x
O01G	O	Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.787	4.1	1	0.239	6	0.09	0.109		x
O02A	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier, et CC extrêmement sévères ou travail prolongé	1.172	4.6	1	0.347	8	0.156		x	x
O02B	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier	0.891	3.8	1	0.397	7	0.143		x	x
O03Z	O	Grossesse extra-utérine	0.758	2.2	1	0.14	4	0.145	0.14		x
O04Z	O	Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire	0.617	3.2	1	0.202	7	0.099	0.121		x
O38A	O	Grossesse, accouchement et puerpéralité avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	3.319	11.4	2	0.949	20	0.257		x	x
O38B	O	Grossesse, accouchement et puerpéralité avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 119 à 184 points	2.249	7.7	1	0.835	13	0.159		x	x
O40Z	O	Avortement ou hystérotomie, curetage	0.598	2.4	1	0.229	4	0.116	0.229		x
O50A	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 56 jours de traitement avec situation particulière	7.432	73.3			91	0.08	0.081		x
O50B	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	4.602	42.3			57	0.085	0.088		x
O50C	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	2.652	23.4			33	0.062	0.09		x
O50D	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 7 jours de traitement	1.806	13.3			19	0.07	0.103		x
O60A	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines complètes ou traitement particulier	1.015	5.1	1	0.315	9	0.125	0.116		x
O60B	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.829	4.5	1	0.257	8	0.115	0.117		x
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier	0.693	3.8	1	0.257	6	0.082	0.154		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.553	3.3	1	0.184	5	0.083	0.11		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.439	3.4	1	0.204	6	0.086	0.122		x
O62Z	M	Menace d'avortement	0.357	3.1	1	0.162	6	0.08	0.097		x
O65A	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse 20 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.701	6.8			18	0.096	0.095		x
O65B	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse jusqu'à 19 semaines complètes ou de 26 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.502	4.4			11	0.074	0.103		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.412	3.4			8	0.077	0.115		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.255	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P02A	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 1470 ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires nouveau-né/enfant > 1764, ou traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 392 et traitement complexe en unité de soins intermédiaires nouveau-né/enfant > 588 points	16.812	46.9	14	0.995	64	0.383		x	x

P02B	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 784 ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires nouveau-né/enfant > 980 points	11.151	27.3	8	1.083	45	0.291		x	x
P02C	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né	8.367	19.4	5	1.217	33	0.246	0.381		x
P03A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec ventilation artificielle > 479 heures ou avec traitement complexe de soins intensifs > 2058 points ou âge gestationnel < 30 semaines	14.166	60.1	19	0.707	78	0.239		x	x
P03B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec plusieurs problèmes sévères ou âge gestationnel < 30 semaines	8.417	41.6	12	0.644	59	0.201		x	x
P03C	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec procédure opératoire significative ou ventilation artificielle > 95 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points	6.18	30.7	9	0.616	48	0.213		x	x
P04A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec plusieurs problèmes sévères ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps, ventilation artificielle > 240 heures	10.34	43.3	13	0.739	61	0.239		x	x
P04B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec plusieurs problèmes sévères ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou ventilation < 241 heures	7.053	31.9	9	0.693	49	0.217		x	x
P04C	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec procédure opératoire significative ou ventilation artificielle > 95 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points	4.969	24.7	7	0.618	41	0.203		x	x
P05A	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g, avec plusieurs problèmes sévères et ventilation artificielle > 240 heures	7.904	22.6			38	0.345		x	x
P05B	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g, avec procédure opératoire significative ou ventilation artificielle > 95 heures, avec plusieurs problèmes sévères, ventilation artificielle < 241 heures	5.298	20.3	5	0.858	38	0.273		x	x
P05C	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative ou ventilation artificielle > 95 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points	3.612	13	3	0.872	25	0.198	0.264		x
P37Z	O	Nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 4900 points	34.779	105.6	34	0.971	123	0.352		x	x
P60A	M	Nouveau-né, décédé, un jour d'hospitalisation, sans procédure particulière et non transféré d'un autre hôpital									
P60B	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative, ou avec ventilation artificielle > 24 et < 96 heures ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points	1.369	2.3						x	x
P60C	M	Nouveau-né, transféré < 5 jours après admission ou autres situations dans la maison de naissance	0.358	1.4						x	x
P61A	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec procédure opératoire significative, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 3430 points, âge gestationnel < 27 semaines	21.391	82.1	26	0.79	100	0.264		x	x
P61B	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g	13.524	57.7	18	0.711	75	0.236		x	x
P61C	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission	5.626	10						x	x
P63Z	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1250 - 1499 g	4.959	28.2	8	0.55	46	0.18	0.176		x
P65A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec ventilation artificielle > 24 et < 96 heures ou avec problème sévère ou âge gestationnel < 32 semaines	4.321	22.2	6	0.616	39	0.197	0.195		x
P65B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec autre problème ou âge gestationnel < 35 semaines	2.209	14.1	3	0.551	26	0.162	0.155		x
P65C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g	0.935	7.6	1	0.464	16	0.135	0.124		x
P66A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou poids à l'admission > 2499 g avec situations particulières ou traitement complexe en U-IMC > 392 points ou âge gestationnel < 35 semaines	2.889	15.2	4	0.576	30	0.194		x	x

P66B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec situations particulières, avec ventilation artificielle > 24 et < 96 heures ou avec problème sévère, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points ou âge gestationnel < 35 semaines	1.438	9.2	2	0.477	19	0.166		x	x
P66C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec autre problème	0.592	5.5	1	0.372	10	0.125	0.093		x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.31	4.4	1	0.136	7	0.05	0.062		x
P67A	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec problèmes sévères ou âge gestationnel < 35 semaines ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points, ou avec un autre problème, plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec diagnostic de complication ou situation particulière, âge gestationnel < 35 semaines	1.587	7.3	1	0.789	15	0.238		x	x
P67B	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec problème grave ou avec autre problème, plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec diagnostic de complication ou situation particulière	0.713	4.5	1	0.453	9	0.171		x	x
P67C	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec autre problème, plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec situation particulière	0.462	4.2	1	0.211	8	0.119		x	x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.211	3.3	1	0.088	6	0.042	0.053		x
MDC 16: Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire											
Q01Z	O	Interventions sur la rate	1.6	5.9	1	0.554	12	0.145	0.204		
Q02A	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, avec CC extrêmement sévères	3.944	19.1	5	0.578	36	0.186	0.181		
Q02B	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	1.258	5.7	1	0.444	13	0.124	0.164		
Q03A	O	Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge < 18 ans	1.132	4.3	1	0.403	9	0.198	0.183		
Q03B	O	Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 17 ans	0.835	3.8	1	0.321	10	0.169	0.193		
Q37A	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	3.177	13.3	3	0.747	26	0.236		x	x
Q37B	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 119 à 184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	1.999	9.6	2	0.613	20	0.203		x	x
Q60A	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation avec diagnostic complexe particulier ou procédure de complication et diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.028	6.1	1	0.487	13	0.181		x	
Q60B	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.704	3.7			8	0.189		x	
Q60C	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.748	5.8			13	0.138		x	
Q61A	M	Affections érythrocytaires avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.424	11	2	0.459	24	0.137		x	
Q61B	M	Affections érythrocytaires, plus d'un jour d'hospitalisation	0.787	5.6			12	0.147		x	
Q86A	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.366	1						x	
Q86B	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.321	1						x	

MDC 17: Néoplasmes hématologiques et solides										
R01A	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication et CC extrêmement sévères, ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	4.774	20.4	5	0.679	38	0.21	0.202	x
R01B	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères, avec procédure particulière ou âge < 18 ans	2.277	6.8			18	0.301	0.275	x
R01C	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères, âge > 17 ans, ou avec intervention complexe pour néoplasmes particulières malignes	1.73	6.9			17	0.189	0.189	x
R01D	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement	1.171	5.2			13	0.182	0.164	x
R50A	O	Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points et situation particulière ou âge < 18 ans	9.128	32	9	0.882	50	0.325		x x
R50B	O	Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement ou chimiothérapie hautement complexe avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points, et procédure opératoire particulière ou procédure opératoire complexe avec plus d'un jour d'hospitalisation, ou diagnostic particulier	6.842	29.3	8	0.741	46	0.236		x x
R50C	O	Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement ou chimiothérapie hautement complexe avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points	5.523	24.6	7	0.678	42	0.225		x x
R60A	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), avec situation coûteuse et diagnostic complexe ou procédure de complication	6.465	30.8	9	0.641	44	0.214		x x
R60B	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou GvHD, avec situation coûteuse, ou âge < 18 ans et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.509	17.3	4	0.693	34	0.201		x x
R60C	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) avec dialyse ou CC extrêmement sévères	1.549	9.7	2	0.505	22	0.181		x x
R60D	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou GvHD	1.218	6.8	1	0.595	17	0.136		x x
R61A	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur, à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans, et procédure de complication ou CC extrêmement sévères avec diagnostic complexe, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	3.808	18.2	5	0.611	33	0.208		x x
R61B	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans ou CC extrêmement sévères avec diagnostic particulier	1.382	6.8	1	0.659	16	0.21	0.204	x
R61C	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans ou septicémie	1.515	9.2	2	0.479	22	0.171	0.155	x

R61D	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.871	5.6			14	0.13	0.167		x
R62A	M	Autres néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou âge < 18 ans et ostéolyses ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.372	6.8			21	0.207		x	x
R62B	M	Autres néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides avec ostéolyses ou CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.938	5.9			15	0.163		x	x
R62C	M	Autres néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides, plus d'un jour d'hospitalisation	0.84	5.4			13	0.114	0.142		x
R63A	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou diagnostic de complication	4.166	15	3	0.987	29	0.288		x	x
R63B	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 18 ans avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	3.689	14.6	3	0.901	29	0.255		x	x
R63C	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou dialyse ou acte diagnostique complexe ou diagnostic complexe	2.025	10.5	2	0.661	23	0.208		x	x
R63D	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 18 ans avec chimiothérapie complexe	1.4	6.3			16	0.324	0.225		x
R63E	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 18 ans	0.98	3.7			8	0.276	0.314		x
R63F	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 17 ans	0.981	5.1			12	0.216	0.193		x
R65A	M	Néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides avec diagnostic complexe d'affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation	1.067	1						x	x
R65B	M	Néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans	0.585	1						x	x
R65C	M	Néoplasmes hémato-lymphoïdes et solides, un jour d'hospitalisation	0.419	1						x	x

MDC 18A: VIH

S01Z	O	Maladie due au VIH avec procédure opératoire ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	2.647	13.5	3	0.619	26	0.138	0.187		x
S61Z	M	Affections lors de VIH avec CC extrêmement sévères	2.538	16	4	0.496	32	0.11	0.153		x
S62Z	M	Néoplasme maligne ou autres affections lors de VIH	0.866	4.8	1	0.425	8	0.127	0.193		x
S63Z	M	Infection lors de maladie due au VIH	1.282	8.9	1	0.616	19	0.148	0.146		x

MDC 18B: Maladies infectieuses et parasitaires

T01A	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou procédure complexe en plusieurs temps	3.987	15.1	4	0.728	29	0.258		x	
T01B	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec procédure opératoire complexe ou diagnostics de complication ou procédure de complication	3.393	16	4	0.548	31	0.188		x	
T01C	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires en cas de septicémie	2.237	11.9	2	0.598	25	0.161		x	
T01D	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires	1.418	9.7	2	0.364	21	0.137		x	
T36A	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou procédure opératoire complexe, et CC les plus sévères	9.226	25.1	7	1.062	43	0.37		x	x
T36B	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou procédure opératoire complexe	8.069	21.1	6	1.082	38	0.259		x	x
T36C	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement sous vide complexe	5.592	18	4	1.065	33	0.218		x	x

T60A	M	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe, avec CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement	2.485	12.1	3	0.6	23	0.21		x	
T60B	M	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe avec CC extrêmement sévère, ou CC extrêmement sévères et para-/tétraplégie ou âge < 16 ans	2.379	14.5	3	0.571	28	0.167		x	
T60C	M	Septicémie avec procédure de complication ou état après transplantation d'organe ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement, et âge > 15 ans, ou CC extrêmement sévères et âge > 15 ans	1.543	9.9	2	0.491	20	0.132		x	
T60D	M	Septicémie, âge < 10 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.887	4.1			9	0.219		x	
T60E	M	Septicémie, âge > 9 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.945	7.6			15	0.127		x	
T60F	M	Septicémie, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	1.502	2.2						x	
T60G	M	Septicémie, décédé < 5 jours après admission	0.515	1.7						x	
T61A	M	Infections postopératoires et post-traumatiques avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.176	9.4	2	0.365	20	0.125	0.118		
T61B	M	Infections postopératoires et post-traumatiques, plus d'un jour d'hospitalisation	0.603	5			11	0.08	0.105		
T62A	M	Fièvre d'étiologie inconnue avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.84	7.1			16	0.131	0.114		
T62B	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.514	2.6			5	0.197	0.242		
T62C	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.568	4.6			10	0.089	0.132		
T63A	M	Affection virale pour état après transplantation d'organe	1.669	10.5	2	0.547	24	0.169	0.159		
T63B	M	Affection virale pour infection à virus cytomégaliqes ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation	0.838	6.9			16	0.129	0.134		
T63C	M	Autres affections virales, plus d'un jour d'hospitalisation	0.512	3.7			8	0.097	0.159		
T64A	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.052	15.1	4	0.4	30	0.137		x	
T64B	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires, avec procédure de complication ou âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.765	4.7			10	0.177		x	
T64C	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.822	6.7			15	0.111		x	
T86A	M	Maladies infectieuses et parasitaires avec septicémie et transfert, un jour d'hospitalisation	0.391	1						x	
T86B	M	Maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation	0.271	1						x	
T88Z	M	Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement	2.088	18.5			28	0.114	0.114		
MDC 19: Maladies et troubles psychiques											
U01A	O	Opération de changement de sexe avec intervention complexe ou coûteuse	2.275	8.9	1	0.684	13	0.162	0.162		
U01B	O	Opération de changement de sexe	1.081	3.2	1	0.321	6	0.152	0.193		
U41A	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux avec thérapie particulière et âge < 18 ans, ou âge < 12 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.975	15.7	4	0.393	28	0.137	0.13		
U41B	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux et âge < 18 ans, ou âge > 11 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.829	16.5	4	0.364	34	0.124	0.112		
U60A	M	Maladies et troubles psychiques, âge < 18 ans ou acte diagnostique neurologique complexe, un jour d'hospitalisation	0.257	1						x	

U60B	M	Maladies et troubles psychiques, âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.211	1						x	
U61A	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus avec procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	2.113	9.1	2	0.687	23	0.256	0.222		
U61B	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus, plus d'un jour d'hospitalisation	0.738	4.8			11	0.155	0.172		
U63A	M	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.931	6.6			15	0.154		x	
U63B	M	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.713	6.3			15	0.119		x	
U64A	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.778	5.4			14	0.158		x	
U64B	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.595	5.2			12	0.124		x	
U66A	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe lors d'anorexie, à partir de 28 jours de traitement	5.945	45.4	14	0.396	63	0.137		x	
U66B	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance avec diagnostics de complication ou traitement complexe particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.966	19.5	5	0.325	36	0.122		x	
U66C	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.801	6.2			16	0.154		x	
U66D	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.561	4.3			10	0.091	0.131		
MDC 20: Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues											
V01Z	M	Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	2.441	10.7	2	0.781	21	0.16	0.228		
V02A	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec démence ou délire et trouble psychique dû à des troubles de la fonction cérébrale ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.06	7.9			18	0.133	0.143		
V02B	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec dépendance multiple ou diagnostic de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	0.63	5.3			12	0.09	0.119		
V02C	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, plus d'un jour d'hospitalisation	0.565	5.4			11	0.085	0.108		
V02D	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation	0.25	1						x	
MDC 21A: Traumatisme multiple											
W01A	O	Traumatisme multiple avec ventilation artificielle > 120 heures ou traitement sous vide complexe ou intervention microvasculaire ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec ventilation artificielle > 72 heures ou craniotomie	9.387	22.4	6	1.029	40	0.348		x	
W01B	O	Traumatisme multiple avec ventilation artificielle < 121 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou craniotomie	6.804	16.3	4	1.082	32	0.342		x	
W02A	O	Traumatisme multiple avec procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations, ou traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	5.637	16.1	4	0.732	30	0.242		x	
W02B	O	Traumatisme multiple avec procédure opératoire	2.974	11.1	2	0.666	21	0.19		x	

W36Z	O	Traumatisme multiple, traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 14 jours de traitement ou situation particulière avec CC les plus sévères	11.295	23.3	6	1.422	38	0.289	0.43		x
W60A	M	Traumatisme multiple, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points	2.432	2.2						x	
W60B	M	Traumatisme multiple, décédé < 5 jours après hospitalisation	0.977	1.8						x	
W61A	M	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	5.349	17.6	4	0.941	33	0.267		x	
W61B	M	Traumatisme multiple avec diagnostic de complication ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement	1.72	10.2	2	0.538	22	0.163		x	
W61C	M	Traumatisme multiple	1.086	7.1	1	0.654	15	0.107		x	
MDC 21B: Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments											
X01A	O	Opération réparatrice pour blessures avec procédures de complication, intervention sur plusieurs localisations, plastie par lambeau libre avec anastomose microvasculaire ou diagnostic complexe ou procédure complexe, avec CC extrêmement sévères	4.054	15.9	4	0.526	32	0.158	0.173		
X01B	O	Opération réparatrice pour blessures	1.176	5.8	1	0.671	15	0.162	0.168		
X04Z	O	Autres interventions pour blessures des membres inférieurs	0.829	5.1	1	0.37	13	0.136	0.136		
X05Z	O	Autres interventions pour blessures de la main	0.666	3.7	1	0.21	9	0.133		x	
X06A	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères	3.264	15.4	4	0.54	30	0.179		x	
X06B	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe	1.133	5.3	1	0.505	14	0.15		x	
X06C	O	Autres interventions pour autres blessures	0.808	4.5	1	0.364	11	0.13		x	
X07A	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation de plus d'un orteil ou de plus d'un doigt	4.55	13.2	3	0.672	27	0.155	0.203		
X07B	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation d'un orteil ou d'un doigt	2.215	8	1	0.629	16	0.116	0.149		
X33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments	5.405	27	7	0.452	44	0.141	0.133		
X37A	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	2.073	6.5	1	0.941	16	0.333		x	x
X37B	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.292	4.4	1	0.57	10	0.193		x	x
X60A	M	Blessures et réactions allergiques avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.974	7.6			17	0.126	0.129		
X60B	M	Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.47	2.5			5	0.171	0.204		
X60C	M	Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.499	4			9	0.084	0.111		
X62A	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière/diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.819	10.3	2	0.551	27	0.167	0.161		
X62B	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 60 à 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	0.702	3			6	0.137	0.214		
X62C	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical, plus d'un jour d'hospitalisation	0.562	3.8			9	0.096	0.159		
X64Z	M	Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.505	4			10	0.096	0.112		

X86A	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 60 à 119 points, un jour d'hospitalisation	0.49	1						x	
X86B	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour d'hospitalisation	0.254	1						x	
MDC 22: Brûlures											
Y02A	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure de complication ou ventilation artificielle > 24 heures ou CC extrêmement sévères ou dialyse ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points, ou intervention en plusieurs temps ou décédé < 5 jours après admission	4.907	16.8	4	0.748	31	0.217	0.231		
Y02B	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure coûteuse ou diagnostics coûteux	2.1	9.9	2	0.483	20	0.167	0.156		
Y02C	O	Autres brûlures avec transplantation de peau ou intervention particulière	1.054	5	1	0.341	12	0.149	0.126		
Y62A	M	Autres brûlures et plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 6 ans	0.855	4			9	0.172		x	
Y62B	M	Autres brûlures avec débridement étendu ou brûlures graves ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.676	3.8			9	0.149	0.169		
Y62C	M	Autres brûlures et plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 5 ans	0.529	4.5			13	0.122	0.118		
Y63Z	M	Brûlures, un jour d'hospitalisation	0.283	1						x	
MDC 23: Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique											
Z01Z	O	Procédures opératoires lors d'autres circonstances induisant une mise à contribution de la santé publique	0.812	2.9	1	0.194	6	0.145	0.194		
Z02Z	O	Don de foie ou de rein (par une personne vivante) ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	1.654	5.1	1	0.526	9	0.15	0.194		
Z43Z	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène	0.9	2.1	1	0.316	3	0.221	0.316		
Z64A	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement, dans une situation particulière ou préparatifs pour don d'organe ou état après transplantation d'organe, âge < 18 ans	1.155	2.4	1	0.486	4	0.414	0.486		
Z64B	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.803	2.8			6	0.211	0.395		
Z64C	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.501	3.4			8	0.11	0.153		
Z65A	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique avec procédure et diagnostic particuliers ou dialyse, plus d'un jour d'hospitalisation	0.783	7.4			18	0.123	0.107		
Z65B	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.608	5.2			12	0.086	0.114		
Z86A	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé et état après transplantation d'organe, un jour d'hospitalisation	0.517	1						x	
Z86B	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour d'hospitalisation	0.254	1						x	
DRG d'erreur et DRG autres											
901A	O	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal	3.614	18.1	5	0.509	35	0.118	0.168		
901B	O	Impossible à grouper	3.111	13.4	3	0.546	29	0.117	0.165		
901C	O	Impossible à grouper	2.201	12.1	3	0.439	26	0.103	0.144		
901D	O	Diagnostic principal non admis	1.811	9.7	2	0.465	22	0.109	0.15		
902Z	O	Diagnostic principal non admis	1.268	8.2	1	0.789	21	0.101	0.113		
960Z	M	Codage non admis d'une césarienne									
961Z	M	Codage non admis d'une césarienne									

962Z	M	Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids									
963Z	M	Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids	1.779	10.5	2	0.544	23	0.116	0.159		

Catalogue des forfaits par cas

partie b) maisons de naissance

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CU)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ²⁾ ⁵⁾	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ³⁾ ⁵⁾	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier	0.693	3.8	1	0.257	6	0.082	0.154		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.553	3.3	1	0.184	5	0.083	0.11		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.439	3.4	1	0.204	6	0.086	0.122		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.412	3.4			8	0.077	0.115		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.255	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P60C	M	Nouveau-né, transféré < 5 jours après admission ou autres situations dans la maison de naissance	0.358	1.4						x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.31	4.4	1	0.136	7	0.05	0.062		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.211	3.3	1	0.088	6	0.042	0.053		x



Annexe 1

Forfaits par cas SwissDRG non évalués

DRG ⁶⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}
1	2	3

Annexe 2: Catalogue des rémunérations supplémentaires

Définitions et montants correspondants

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2023-01		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2023-01.01	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	434.52
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]	
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	
Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
ZE-2023-01.02	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	859.40
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]	
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	
Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
ZE-2023-02		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2023-02.01	Z39.95.31	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: jusqu'à 24 heures		905.04
	Z39.95.41	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.71	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.81	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.A1	Hémofiltration continue, artério-veineuse (CAVH): jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.C1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.D1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.E1	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): jusqu'à 24 heures		
ZE-2023-02.02	Z39.95.32	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 24 heures à 72 heures		2.109.57
	Z39.95.42	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 24 heures à 72 heures		
	Z39.95.72	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 24 heures à 72 heures		
	Z39.95.82	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 24 heures à 72 heures		
	Z39.95.A2	Hémofiltration continue, artério-veineuse (CAVH): plus de 24 heures à 72 heures		
	Z39.95.C2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 24 heures à 72 heures		
	Z39.95.D2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 24 heures à 72 heures		
Z39.95.E2	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 24 heures à 72 heures			
Z39.95.33	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 72 heures à 144 heures			

ZE-2023-02.03	Z39.95.43	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.73	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.83	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.A3	Hémodifiltration continue, artério-veineuse (CAVH): plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.C3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.D3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 72 heures à 144 heures		
ZE-2023-02.04	Z39.95.E3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 72 heures à 144 heures		
	Z39.95.34	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.44	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.74	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.84	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.A4	Hémodifiltration continue, artério-veineuse (CAVH): plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.C4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 144 heures à 264 heures		
ZE-2023-02.05	Z39.95.D4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.E4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 144 heures à 264 heures		
	Z39.95.35	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.45	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.75	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.85	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.A5	Hémodifiltration continue, artério-veineuse (CAVH): plus de 264 heures à 432 heures		
ZE-2023-02.06	Z39.95.C5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.D5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.E5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 264 heures à 432 heures		
	Z39.95.36	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 432 heures		
	Z39.95.46	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 432 heures		
	Z39.95.76	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 432 heures		
	Z39.95.86	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 432 heures		
ZE-2023-03	Z39.95.A6	Hémodifiltration continue, artério-veineuse (CAVH): plus de 432 heures		
	Z39.95.C6	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation: plus de 432 heures		
	Z39.95.D9	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 432 heures		
	Z39.95.E6	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 432 heures		
		Dialyse péritonéale, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
	ZE-2023-03.19	Z54.98.21	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), jusqu'à 24 heures	
Z54.98.31		Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, jusqu'à 24 heures	451.40	
ZE-2023-03.20	Z54.98.22	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 24 heures à 72 heures		
	Z54.98.32	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 24 heures à 72 heures	1.218.04	
ZE-2023-03.21	Z54.98.23	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 72 heures à 144 heures		
	Z54.98.33	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 72 heures à 144 heures	2.495.79	
ZE-2023-03.22	Z54.98.24	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 144 heures à 264 heures		
	Z54.98.34	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 144 heures à 264 heures	4.540.17	
ZE-2023-03.23	Z54.98.25	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 264 heures à 432 heures		
	Z54.98.35	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 264 heures à 432 heures	7.606.76	
ZE-2023-03.24	Z54.98.26	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 432 heures		
	Z54.98.36	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 432 heures	11.951.09	
ZE-2023-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2023-04.04	Z37.6D.11	Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire	32.621.95	
ZE-2023-04.05	Z37.6D.21	Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire	65.243.90	
ZE-2023-04.08	Z37.6A.11	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
	Z37.6A.12	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	30.167.39	
ZE-2023-04.09	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge > 15 ans [7] 68.807.90	
ZE-2023-04.10	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge < 16 ans [8] 90.956.03	

ZE-2023-04.13	Z37.6A.35	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		97.747.20
	Z37.6A.37	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2023-04.14	Z37.6A.34	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		20.034.00
	Z37.6A.36	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2023-04.15	Z37.6A.3A	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		182.347.20
ZE-2023-04.16	Z37.6A.38	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		20.034.00
ZE-2023-06		Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus, intraveineuse		
ZE-2023-06.01	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	2000 U jusqu'à moins 4000 U	930.00
ZE-2023-06.02	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	4000 U jusqu'à moins 6000 U	1.550.00
ZE-2023-06.03	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	6000 U jusqu'à moins 10000 U	2.480.00
ZE-2023-06.04	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3.875.00
ZE-2023-06.05	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5.425.00
ZE-2023-06.06	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6.975.00
ZE-2023-06.07	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	25000 U jusqu'à moins 30000 U	8.525.00
ZE-2023-06.08	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	30000 U jusqu'à moins 40000 U	10.850.00
ZE-2023-06.09	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	40000 U jusqu'à moins 50000 U	13.950.00
ZE-2023-06.10	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	50000 U jusqu'à moins 60000 U	17.050.00
ZE-2023-06.11	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	60000 U jusqu'à moins 70000 U	20.150.00
ZE-2023-06.12	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	70000 U jusqu'à moins 80000 U	23.250.00
ZE-2023-06.13	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	80000 U jusqu'à moins 90000 U	26.350.00
ZE-2023-06.14	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	90000 U jusqu'à moins 100000 U	29.450.00
ZE-2023-06.15	J06BB09	Immunglobuline humaine contre le cytomegalovirus	100000 U et plus	32.550.00
ZE-2023-07		Pémétrexed, intraveineuse		
ZE-2023-07.20	L01BA04	Pémétrexed	550 mg jusqu'à moins 650 mg	680.31
ZE-2023-07.21	L01BA04	Pémétrexed	650 mg jusqu'à moins 750 mg	793.70
ZE-2023-07.22	L01BA04	Pémétrexed	750 mg jusqu'à moins 850 mg	907.08
ZE-2023-07.23	L01BA04	Pémétrexed	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1.020.47
ZE-2023-07.24	L01BA04	Pémétrexed	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.133.85
ZE-2023-07.25	L01BA04	Pémétrexed	1050 mg jusqu'à moins 1150 mg	1.247.24
ZE-2023-07.26	L01BA04	Pémétrexed	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.417.31
ZE-2023-07.27	L01BA04	Pémétrexed	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	1.644.08
ZE-2023-07.28	L01BA04	Pémétrexed	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	1.870.85
ZE-2023-07.29	L01BA04	Pémétrexed	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.097.62
ZE-2023-07.30	L01BA04	Pémétrexed	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	2.324.39
ZE-2023-07.31	L01BA04	Pémétrexed	2150 mg jusqu'à moins 2350 mg	2.551.16
ZE-2023-07.32	L01BA04	Pémétrexed	2350 mg jusqu'à moins 2550 mg	2.777.93
ZE-2023-07.33	L01BA04	Pémétrexed	2550 mg jusqu'à moins 2750 mg	3.004.70
ZE-2023-07.34	L01BA04	Pémétrexed	2750 mg jusqu'à moins 2950 mg	3.231.47
ZE-2023-07.35	L01BA04	Pémétrexed	2950 mg jusqu'à moins 3250 mg	3.514.94
ZE-2023-07.36	L01BA04	Pémétrexed	3250 mg jusqu'à moins 3550 mg	3.855.09
ZE-2023-07.37	L01BA04	Pémétrexed	3550 mg jusqu'à moins 3850 mg	4.195.25
ZE-2023-07.38	L01BA04	Pémétrexed	3850 mg et plus	4.535.40
ZE-2023-10		Cétuximab, intraveineuse		
ZE-2023-10.00	L01XC06	Cétuximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	577.52
ZE-2023-10.02	L01XC06	Cétuximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	770.02
ZE-2023-10.03	L01XC06	Cétuximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	962.53
ZE-2023-10.04	L01XC06	Cétuximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.155.03
ZE-2023-10.05	L01XC06	Cétuximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.347.54
ZE-2023-10.06	L01XC06	Cétuximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.540.04
ZE-2023-10.07	L01XC06	Cétuximab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.828.80
ZE-2023-10.08	L01XC06	Cétuximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2.213.81
ZE-2023-10.09	L01XC06	Cétuximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2.598.82
ZE-2023-10.10	L01XC06	Cétuximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	2.983.83
ZE-2023-10.11	L01XC06	Cétuximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3.368.84
ZE-2023-10.12	L01XC06	Cétuximab	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	3.850.10

ZE-2023-10.13	L01XC06	Cétuximab	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	4.427.62
ZE-2023-10.14	L01XC06	Cétuximab	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	5.005.13
ZE-2023-10.15	L01XC06	Cétuximab	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	5.582.65
ZE-2023-10.16	L01XC06	Cétuximab	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	6.160.16
ZE-2023-10.18	L01XC06	Cétuximab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	7.026.43
ZE-2023-10.19	L01XC06	Cétuximab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	8.181.46
ZE-2023-10.21	L01XC06	Cétuximab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	9.336.49
ZE-2023-10.22	L01XC06	Cétuximab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	10.491.52
ZE-2023-10.23	L01XC06	Cétuximab	5750 mg et plus	11.646.55
ZE-2023-11		Bévacizumab, intraveineuse		
ZE-2023-11.21	L01XC07	Bévacizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans [3]	246.73
ZE-2023-11.22	L01XC07	Bévacizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 6 ans [3]	493.45
ZE-2023-11.23	L01XC07	Bévacizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	740.18
ZE-2023-11.24	L01XC07	Bévacizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	986.91
ZE-2023-11.25	L01XC07	Bévacizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.233.64
ZE-2023-11.26	L01XC07	Bévacizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.480.36
ZE-2023-11.27	L01XC07	Bévacizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.727.09
ZE-2023-11.28	L01XC07	Bévacizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.973.82
ZE-2023-11.29	L01XC07	Bévacizumab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2.220.54
ZE-2023-11.30	L01XC07	Bévacizumab	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	2.590.63
ZE-2023-11.31	L01XC07	Bévacizumab	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	3.084.09
ZE-2023-11.32	L01XC07	Bévacizumab	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	3.577.54
ZE-2023-11.33	L01XC07	Bévacizumab	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	4.071.00
ZE-2023-11.34	L01XC07	Bévacizumab	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	4.564.45
ZE-2023-11.35	L01XC07	Bévacizumab	1950 mg jusqu'à moins 2350 mg	5.304.63
ZE-2023-11.36	L01XC07	Bévacizumab	2350 mg jusqu'à moins 2750 mg	6.291.54
ZE-2023-11.37	L01XC07	Bévacizumab	2750 mg jusqu'à moins 3350 mg	7.525.17
ZE-2023-11.38	L01XC07	Bévacizumab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	9.005.54
ZE-2023-11.39	L01XC07	Bévacizumab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	10.485.90
ZE-2023-11.40	L01XC07	Bévacizumab	4550 mg et plus	11.966.26
ZE-2023-14		Amphotéricine B, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse d'amphotéricine B liposomale (par ex. AmBisone®).	
ZE-2023-14.00	J02AA01	Amphotéricine B	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 10 ans [4]	240.20
ZE-2023-14.01	J02AA01	Amphotéricine B	100 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 10 ans [4]	440.37
ZE-2023-14.02	J02AA01	Amphotéricine B	175 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans [8]	680.58
ZE-2023-14.03	J02AA01	Amphotéricine B	250 mg jusqu'à moins 350 mg	960.81
ZE-2023-14.04	J02AA01	Amphotéricine B	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.281.08
ZE-2023-14.05	J02AA01	Amphotéricine B	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.601.36
ZE-2023-14.06	J02AA01	Amphotéricine B	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.921.63
ZE-2023-14.07	J02AA01	Amphotéricine B	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2.241.90
ZE-2023-14.08	J02AA01	Amphotéricine B	750 mg jusqu'à moins 850 mg	2.562.17
ZE-2023-14.09	J02AA01	Amphotéricine B	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2.882.44
ZE-2023-14.10	J02AA01	Amphotéricine B	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	3.362.85
ZE-2023-14.11	J02AA01	Amphotéricine B	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	4.003.39
ZE-2023-14.12	J02AA01	Amphotéricine B	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	4.643.93
ZE-2023-14.13	J02AA01	Amphotéricine B	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	5.284.47
ZE-2023-14.14	J02AA01	Amphotéricine B	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	5.925.01
ZE-2023-14.15	J02AA01	Amphotéricine B	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	6.565.56
ZE-2023-14.16	J02AA01	Amphotéricine B	2150 mg jusqu'à moins 3150 mg	8.487.18
ZE-2023-14.17	J02AA01	Amphotéricine B	3150 mg jusqu'à moins 4150 mg	11.689.89
ZE-2023-14.18	J02AA01	Amphotéricine B	4150 mg jusqu'à moins 5150 mg	14.892.60
ZE-2023-14.19	J02AA01	Amphotéricine B	5150 mg jusqu'à moins 6150 mg	18.095.31
ZE-2023-14.20	J02AA01	Amphotéricine B	6150 mg jusqu'à moins 8650 mg	23.700.05
ZE-2023-14.21	J02AA01	Amphotéricine B	8650 mg jusqu'à moins 11150 mg	31.706.83
ZE-2023-14.22	J02AA01	Amphotéricine B	11150 mg jusqu'à moins 13650 mg	39.713.60
ZE-2023-14.23	J02AA01	Amphotéricine B	13650 mg jusqu'à moins 18650 mg	51.723.77
ZE-2023-14.24	J02AA01	Amphotéricine B	18650 mg jusqu'à moins 23650 mg	67.737.32
ZE-2023-14.25	J02AA01	Amphotéricine B	23650 mg jusqu'à moins 28650 mg	83.750.87

ZE-2023-14.26	J02AA01	Amphotéricine B	28650 mg jusqu'à moins 33650 mg	99.764.42
ZE-2023-14.27	J02AA01	Amphotéricine B	33650 mg jusqu'à moins 38650 mg	115.777.97
ZE-2023-14.28	J02AA01	Amphotéricine B	38650 mg jusqu'à moins 43650 mg	131.791.52
ZE-2023-14.30	J02AA01	Amphotéricine B	43650 mg jusqu'à moins 48650 mg	147.805.07
ZE-2023-14.31	J02AA01	Amphotéricine B	48650 mg et plus	163.818.62
ZE-2023-15		Voriconazole, oral		
ZE-2023-15.42	J02AC03	Voriconazole	4500 mg jusqu'à moins 6500 mg, âge < 16 ans [8]	359.70
ZE-2023-15.43	J02AC03	Voriconazole	6500 mg jusqu'à moins 8500 mg, âge < 16 ans [8]	490.50
ZE-2023-15.44	J02AC03	Voriconazole	8500 mg jusqu'à moins 10500 mg	621.30
ZE-2023-15.45	J02AC03	Voriconazole	10500 mg jusqu'à moins 15500 mg	850.20
ZE-2023-15.46	J02AC03	Voriconazole	15500 mg jusqu'à moins 20500 mg	1.177.20
ZE-2023-15.47	J02AC03	Voriconazole	20500 mg jusqu'à moins 25500 mg	1.504.20
ZE-2023-15.48	J02AC03	Voriconazole	25500 mg jusqu'à moins 30500 mg	1.831.20
ZE-2023-15.49	J02AC03	Voriconazole	30500 mg jusqu'à moins 35500 mg	2.158.20
ZE-2023-15.50	J02AC03	Voriconazole	35500 mg jusqu'à moins 40500 mg	2.485.20
ZE-2023-15.51	J02AC03	Voriconazole	40500 mg jusqu'à moins 45500 mg	2.812.20
ZE-2023-15.52	J02AC03	Voriconazole	45500 mg jusqu'à moins 55500 mg	3.302.70
ZE-2023-15.53	J02AC03	Voriconazole	55500 mg jusqu'à moins 65500 mg	3.956.70
ZE-2023-15.54	J02AC03	Voriconazole	65500 mg jusqu'à moins 75500 mg	4.610.70
ZE-2023-15.55	J02AC03	Voriconazole	75500 mg jusqu'à moins 85500 mg	5.264.70
ZE-2023-15.56	J02AC03	Voriconazole	85500 mg jusqu'à moins 105500 mg	6.245.70
ZE-2023-15.57	J02AC03	Voriconazole	105500 mg jusqu'à moins 125500 mg	7.553.70
ZE-2023-15.58	J02AC03	Voriconazole	125500 mg jusqu'à moins 145500 mg	8.861.70
ZE-2023-15.59	J02AC03	Voriconazole	145500 mg jusqu'à moins 165500 mg	10.169.70
ZE-2023-15.60	J02AC03	Voriconazole	165500 mg jusqu'à moins 185500 mg	11.477.70
ZE-2023-15.61	J02AC03	Voriconazole	185500 mg jusqu'à moins 205500 mg	12.785.70
ZE-2023-15.62	J02AC03	Voriconazole	205500 mg jusqu'à moins 225500 mg	14.093.70
ZE-2023-15.63	J02AC03	Voriconazole	225500 mg et plus	15.401.70
ZE-2023-16		Voriconazole, intraveineuse		
ZE-2023-16.54	J02AC03	Voriconazole	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg, âge < 6 ans [3]	286.24
ZE-2023-16.55	J02AC03	Voriconazole	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 16 ans [8]	368.03
ZE-2023-16.56	J02AC03	Voriconazole	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg, âge < 16 ans [8]	449.81
ZE-2023-16.57	J02AC03	Voriconazole	2400 mg jusqu'à moins 3200 mg, âge < 16 ans [8]	572.49
ZE-2023-16.58	J02AC03	Voriconazole	3200 mg jusqu'à moins 4000 mg	736.06
ZE-2023-16.59	J02AC03	Voriconazole	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	899.62
ZE-2023-16.60	J02AC03	Voriconazole	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	1.063.19
ZE-2023-16.61	J02AC03	Voriconazole	5600 mg jusqu'à moins 6400 mg	1.226.76
ZE-2023-16.62	J02AC03	Voriconazole	6400 mg jusqu'à moins 7200 mg	1.390.33
ZE-2023-16.63	J02AC03	Voriconazole	7200 mg jusqu'à moins 8800 mg	1.635.68
ZE-2023-16.64	J02AC03	Voriconazole	8800 mg jusqu'à moins 10400 mg	1.962.82
ZE-2023-16.65	J02AC03	Voriconazole	10400 mg jusqu'à moins 12000 mg	2.289.95
ZE-2023-16.66	J02AC03	Voriconazole	12000 mg jusqu'à moins 13600 mg	2.617.09
ZE-2023-16.67	J02AC03	Voriconazole	13600 mg jusqu'à moins 16800 mg	3.107.79
ZE-2023-16.68	J02AC03	Voriconazole	16800 mg jusqu'à moins 20000 mg	3.762.06
ZE-2023-16.69	J02AC03	Voriconazole	20000 mg jusqu'à moins 23200 mg	4.416.34
ZE-2023-16.70	J02AC03	Voriconazole	23200 mg jusqu'à moins 26400 mg	5.070.61
ZE-2023-16.71	J02AC03	Voriconazole	26400 mg jusqu'à moins 32800 mg	6.052.02
ZE-2023-16.72	J02AC03	Voriconazole	32800 mg jusqu'à moins 39200 mg	7.360.56
ZE-2023-16.73	J02AC03	Voriconazole	39200 mg jusqu'à moins 45600 mg	8.669.10
ZE-2023-16.74	J02AC03	Voriconazole	45600 mg jusqu'à moins 52000 mg	9.977.65
ZE-2023-16.75	J02AC03	Voriconazole	52000 mg jusqu'à moins 64800 mg	11.940.46
ZE-2023-16.76	J02AC03	Voriconazole	64800 mg jusqu'à moins 77600 mg	14.557.55
ZE-2023-16.77	J02AC03	Voriconazole	77600 mg jusqu'à moins 90400 mg	17.174.64
ZE-2023-16.78	J02AC03	Voriconazole	90400 mg et plus	19.791.73
ZE-2023-17		Posaconazole, suspension, oral		
ZE-2023-17.00	J02AC04	Posaconazole, suspension	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 6 ans [3]	193.08
ZE-2023-17.02	J02AC04	Posaconazole, suspension	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans [8]	321.80
ZE-2023-17.03	J02AC04	Posaconazole, suspension	3000 mg jusqu'à moins 4200 mg	463.39

ZE-2023-17.04	J02AC04	Posaconazole, suspension	4200 mg jusqu'à moins 5400 mg	617.86
ZE-2023-17.05	J02AC04	Posaconazole, suspension	5400 mg jusqu'à moins 6600 mg	772.32
ZE-2023-17.06	J02AC04	Posaconazole, suspension	6600 mg jusqu'à moins 7800 mg	926.78
ZE-2023-17.07	J02AC04	Posaconazole, suspension	7800 mg jusqu'à moins 9000 mg	1.081.25
ZE-2023-17.08	J02AC04	Posaconazole, suspension	9000 mg jusqu'à moins 11400 mg	1.312.94
ZE-2023-17.09	J02AC04	Posaconazole, suspension	11400 mg jusqu'à moins 13800 mg	1.621.87
ZE-2023-17.10	J02AC04	Posaconazole, suspension	13800 mg jusqu'à moins 16200 mg	1.930.80
ZE-2023-17.11	J02AC04	Posaconazole, suspension	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	2.239.73
ZE-2023-17.12	J02AC04	Posaconazole, suspension	18600 mg jusqu'à moins 21000 mg	2.548.66
ZE-2023-17.13	J02AC04	Posaconazole, suspension	21000 mg jusqu'à moins 25800 mg	3.012.05
ZE-2023-17.14	J02AC04	Posaconazole, suspension	25800 mg jusqu'à moins 30600 mg	3.629.90
ZE-2023-17.15	J02AC04	Posaconazole, suspension	30600 mg jusqu'à moins 35400 mg	4.247.76
ZE-2023-17.16	J02AC04	Posaconazole, suspension	35400 mg jusqu'à moins 40200 mg	4.865.62
ZE-2023-17.17	J02AC04	Posaconazole, suspension	40200 mg jusqu'à moins 45000 mg	5.483.47
ZE-2023-17.18	J02AC04	Posaconazole, suspension	45000 mg jusqu'à moins 54600 mg	6.410.26
ZE-2023-17.19	J02AC04	Posaconazole, suspension	54600 mg jusqu'à moins 64200 mg	7.645.97
ZE-2023-17.20	J02AC04	Posaconazole, suspension	64200 mg jusqu'à moins 73800 mg	8.881.68
ZE-2023-17.21	J02AC04	Posaconazole, suspension	73800 mg jusqu'à moins 83400 mg	10.117.39
ZE-2023-17.22	J02AC04	Posaconazole, suspension	83400 mg jusqu'à moins 93000 mg	11.353.10
ZE-2023-17.23	J02AC04	Posaconazole, suspension	93000 mg et plus	12.588.82
ZE-2023-18		Anidulafungine, intraveineuse		
ZE-2023-18.28	J02AX06	Anidulafungine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	468.36
ZE-2023-18.29	J02AX06	Anidulafungine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	702.54
ZE-2023-18.30	J02AX06	Anidulafungine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	936.72
ZE-2023-18.31	J02AX06	Anidulafungine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.170.90
ZE-2023-18.32	J02AX06	Anidulafungine	550 mg jusqu'à moins 750 mg	1.522.17
ZE-2023-18.33	J02AX06	Anidulafungine	750 mg jusqu'à moins 950 mg	1.990.53
ZE-2023-18.34	J02AX06	Anidulafungine	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	2.458.89
ZE-2023-18.35	J02AX06	Anidulafungine	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	2.927.25
ZE-2023-18.36	J02AX06	Anidulafungine	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	3.512.70
ZE-2023-18.37	J02AX06	Anidulafungine	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	4.215.24
ZE-2023-18.38	J02AX06	Anidulafungine	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	4.917.78
ZE-2023-18.39	J02AX06	Anidulafungine	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	5.620.32
ZE-2023-18.40	J02AX06	Anidulafungine	2550 mg jusqu'à moins 2950 mg	6.439.95
ZE-2023-18.41	J02AX06	Anidulafungine	2950 mg jusqu'à moins 3350 mg	7.376.67
ZE-2023-18.42	J02AX06	Anidulafungine	3350 mg jusqu'à moins 3750 mg	8.313.39
ZE-2023-18.43	J02AX06	Anidulafungine	3750 mg jusqu'à moins 4150 mg	9.250.11
ZE-2023-18.44	J02AX06	Anidulafungine	4150 mg jusqu'à moins 4950 mg	10.655.19
ZE-2023-18.45	J02AX06	Anidulafungine	4950 mg jusqu'à moins 5750 mg	12.528.63
ZE-2023-18.46	J02AX06	Anidulafungine	5750 mg jusqu'à moins 6550 mg	14.402.07
ZE-2023-18.47	J02AX06	Anidulafungine	6550 mg jusqu'à moins 7350 mg	16.275.51
ZE-2023-18.48	J02AX06	Anidulafungine	7350 mg jusqu'à moins 8950 mg	19.085.67
ZE-2023-18.49	J02AX06	Anidulafungine	8950 mg jusqu'à moins 10550 mg	22.832.55
ZE-2023-18.50	J02AX06	Anidulafungine	10550 mg jusqu'à moins 12150 mg	26.579.43
ZE-2023-18.51	J02AX06	Anidulafungine	12150 mg jusqu'à moins 13750 mg	30.326.31
ZE-2023-18.53	J02AX06	Anidulafungine	13750 mg jusqu'à moins 15350 mg	34.073.19
ZE-2023-18.54	J02AX06	Anidulafungine	15350 mg et plus	37.820.07
ZE-2023-19		Infliximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2023-19.18	L04AB02	Infliximab	75 mg jusqu'à moins 125 mg, âge < 6 ans [3]	283.52
ZE-2023-19.19	L04AB02	Infliximab	125 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 16 ans [8]	425.27
ZE-2023-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	567.03
ZE-2023-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	708.79
ZE-2023-19.22	L04AB02	Infliximab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	850.55
ZE-2023-19.23	L04AB02	Infliximab	325 mg jusqu'à moins 400 mg	1.027.74
ZE-2023-19.24	L04AB02	Infliximab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	1.275.82
ZE-2023-19.25	L04AB02	Infliximab	500 mg jusqu'à moins 600 mg	1.559.33
ZE-2023-19.26	L04AB02	Infliximab	600 mg jusqu'à moins 700 mg	1.842.85
ZE-2023-19.27	L04AB02	Infliximab	700 mg jusqu'à moins 800 mg	2.126.36

ZE-2023-19.28	L04AB02	Infliximab	800 mg jusqu'à moins 900 mg	2.409.88
ZE-2023-19.29	L04AB02	Infliximab	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.693.39
ZE-2023-19.30	L04AB02	Infliximab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	3.118.67
ZE-2023-19.31	L04AB02	Infliximab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	3.685.70
ZE-2023-19.32	L04AB02	Infliximab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	4.252.73
ZE-2023-19.33	L04AB02	Infliximab	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	4.819.76
ZE-2023-19.34	L04AB02	Infliximab	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	5.386.79
ZE-2023-19.35	L04AB02	Infliximab	2000 mg et plus	5.953.82
ZE-2023-20		Transfusion de globules rouges concentrés	Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés pour un cas résidentiel, en principe, qu'une seule rémunération supplémentaire peut être facturée. Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés un seul code CHOP doit être appliqué. Le Code CHOP, qui représente le plus grand nombre de type de concentrés érythrocytaires administrés, doit être appliqué. Le nombre de concentrés érythrocytaires administrés doit être additionné, ce total saisi avec le code CHOP choisi et la rémunération supplémentaire correspondante facturée.	
ZE-2023-20.01	Z99.04.11	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	1.914.70
	Z99.04.22	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	
	Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-20.02	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	3.111.39
	Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	
	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-20.03	Z99.04.14	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT		4.308.08
	Z99.04.24	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT		
	Z99.04.34	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT		
ZE-2023-20.04	Z99.04.15	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT		6.103.11
	Z99.04.25	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT		
	Z99.04.35	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT		
ZE-2023-20.05	Z99.04.16	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT		8.496.48
	Z99.04.26	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT		
	Z99.04.36	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus		
ZE-2023-20.06	Z99.04.17	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT		10.889.86
	Z99.04.27	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT		
ZE-2023-20.07	Z99.04.18	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT		13.283.23
	Z99.04.28	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT		
ZE-2023-20.08	Z99.04.19	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT		15.676.61
	Z99.04.2A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT		
ZE-2023-20.09	Z99.04.1A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT		18.069.98
	Z99.04.2B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT		
ZE-2023-20.10	Z99.04.1B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT		20.463.36
	Z99.04.2C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT		
ZE-2023-20.11	Z99.04.1C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT		22.856.73
	Z99.04.2D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT		
ZE-2023-20.12	Z99.04.1D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT		25.848.45
	Z99.04.2E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT		
ZE-2023-20.13	Z99.04.1E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT		29.438.51
	Z99.04.2F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT		
ZE-2023-20.14	Z99.04.1F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT		33.028.58
	Z99.04.2G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT		
ZE-2023-20.15	Z99.04.1G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT		36.618.64
	Z99.04.2H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT		
ZE-2023-20.16	Z99.04.1H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT		40.208.70
	Z99.04.2I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT		
ZE-2023-20.17	Z99.04.1I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT		43.798.76
	Z99.04.2J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT		
ZE-2023-20.18	Z99.04.1J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT		47.388.83
	Z99.04.2K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT		

ZE-2023-20.19	Z99.04.1K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT		50.978.89
	Z99.04.2L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT		
ZE-2023-20.20	Z99.04.1L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT		54.568.95
	Z99.04.2M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT		
ZE-2023-20.21	Z99.04.1M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT		58.159.01
	Z99.04.2N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT		
ZE-2023-20.22	Z99.04.1N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT		61.749.08
	Z99.04.2O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT		
ZE-2023-20.23	Z99.04.1O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT		65.339.14
	Z99.04.2P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT		
ZE-2023-20.24	Z99.04.1P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus		68.929.20
	Z99.04.2Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus		
ZE-2023-23		Transfusion de concentrés de plaquettes du patient		
ZE-2023-23.01	Z99.05.61	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 concentré	âge < 15 ans [6]	1.474.75
ZE-2023-23.02	Z99.05.62	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 2 concentrés	âge < 15 ans [6]	2.949.50
ZE-2023-23.03	Z99.05.63	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 3 concentrés	âge < 15 ans [6]	4.424.25
ZE-2023-23.04	Z99.05.64	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 concentrés		5.899.00
ZE-2023-23.05	Z99.05.65	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 5 concentrés		7.373.75
ZE-2023-23.06	Z99.05.66	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 6 à 8 concentrés		10.323.25
ZE-2023-23.07	Z99.05.67	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 9 à 11 concentrés		14.747.50
ZE-2023-23.08	Z99.05.68	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 12 à 14 concentrés		19.171.75
ZE-2023-23.09	Z99.05.6A	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 15 à 17 concentrés		23.596.00
ZE-2023-23.10	Z99.05.6B	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 18 à 20 concentrés		28.020.25
ZE-2023-23.11	Z99.05.6C	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 21 à 23 concentrés		32.444.50
ZE-2023-23.12	Z99.05.6D	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 24 à 26 concentrés		36.868.75
ZE-2023-23.13	Z99.05.6E	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 27 à 29 concentrés		41.293.00
ZE-2023-23.14	Z99.05.6F	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 30 à 32 concentrés		45.717.25
ZE-2023-23.15	Z99.05.6G	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 33 à 35 concentrés		50.141.50
ZE-2023-23.16	Z99.05.6H	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 36 à 38 concentrés		54.565.75
ZE-2023-23.17	Z99.05.6I	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 39 à 41 concentrés		58.990.00
ZE-2023-23.18	Z99.05.6J	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 42 à 44 concentrés		63.414.25
ZE-2023-23.19	Z99.05.6K	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 45 à 47 concentrés		67.838.50
ZE-2023-23.20	Z99.05.6L	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 48 à 50 concentrés		72.262.75
ZE-2023-23.21	Z99.05.6M	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 51 à 53 concentrés		76.687.00
ZE-2023-23.22	Z99.05.6N	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 54 à 56 concentrés		81.111.25
ZE-2023-23.23	Z99.05.6O	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 57 à 59 concentrés		85.535.50
ZE-2023-23.24	Z99.05.6P	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 60 à 62 concentrés		89.959.75
ZE-2023-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 63 à 65 concentrés		94.384.00
ZE-2023-23.26	Z99.05.6R	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 66 à 68 concentrés		98.808.25
ZE-2023-23.27	Z99.05.6S	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 69 concentrés et plus		103.232.50
ZE-2023-24		Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal		
ZE-2023-24.50	Z42.81.40	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par endoscopie		1.141.91
	Z42.81.50	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.60	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2023-24.51	Z42.81.41	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		2.283.82
	Z42.81.51	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.61	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2023-24.52	Z42.81.42	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		3.425.73
	Z42.81.52	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.62	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2023-24.60	Z44.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par endoscopie		1.141.91
	Z44.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte		
	Z44.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie		
ZE-2023-24.70	Z46.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		1.141.91
	Z46.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte		
	Z46.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie		
	Z46.99.63	Insertion ou remplacement de prothèse tubulaire auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		
	Z48.99.60	Insertion ou remplacement d'une prothèse auto-expansible dans le rectum		

ZE-2023-24.80	Z52.93.20	Insertion ou remplacement de stent (prothèse) auto-expansible de canal pancréatique, par endoscopie	934.30
	Z52.95.50	Insertion ou remplacement de stent (prothèse) auto-expansible dans le canal pancréatique, chirurgical ouvert	
	Z52.95.51	Insertion ou remplacement de stent (prothèse) auto-expansible dans le canal pancréatique, par laparoscopie	
ZE-2023-24.90	Z51.87.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent	934.30
	Z51.87.30	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent	
	Z51.9A.21	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent	
	Z51.9A.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent	
	Z51.9A.51	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent	
	Z51.9A.61	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent	
	Z51.9A.81	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent	
	Z51.9A.A1	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent	
ZE-2023-24.91	Z51.87.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents	1.868.60
	Z51.87.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents	
	Z51.9A.22	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents	
	Z51.9A.32	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents	
	Z51.9A.52	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents	
	Z51.9A.62	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents	
	Z51.9A.82	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents	
Z51.9A.A2	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents		
ZE-2023-24.92	Z51.87.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents	2.802.90
	Z51.87.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents	
	Z51.9A.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents	
	Z51.9A.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents	
	Z51.9A.53	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents	
	Z51.9A.63	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents	
	Z51.9A.83	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents	
Z51.9A.A3	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		
ZE-2023-24.93	Z51.87.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents	3.737.20
	Z51.87.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents	
	Z51.9A.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents	
	Z51.9A.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents	
	Z51.9A.54	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents	
	Z51.9A.64	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents	
	Z51.9A.84	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents	
Z51.9A.A4	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		
ZE-2023-24.94	Z51.87.27	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents	4.671.50
	Z51.87.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents	
	Z51.9A.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents	
	Z51.9A.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents	
	Z51.9A.55	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents	
	Z51.9A.65	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents	
	Z51.9A.85	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents	
Z51.9A.A5	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		
ZE-2023-24.95	Z51.87.28	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus	5.605.80
	Z51.87.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus	
	Z51.9A.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus	
	Z51.9A.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus	
	Z51.9A.56	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus	
	Z51.9A.66	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus	
	Z51.9A.86	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus	
Z51.9A.A6	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus		
ZE-2023-26		Aphérèse / Plasmaphérèse	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base A91Z n'est pas possible. Cette rémunération supplémentaire ne peut pas être facturée en plus du DRG A91Z parce que la prestation principale de ce DRG étant l'aphérèse. Les coûts du traitement par aphérèse sont déjà intégralement compris dans le DRG.
ZE-2023-26.01	Z99.72.11	Leucaphérèse thérapeutique	1.022.07
	Z99.73	Erythrocytophérèse thérapeutique	
	Z99.74	Thrombocytophérèse thérapeutique	

	Z99.78	Aquaphérèse		
ZE-2023-26.02	Z99.71.12	Plasmaphérèse thérapeutique, échange de plasma avec NaCl et colloïdes (p.ex. albumine)		1.364.99
	Z99.76.10	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne non régénérable		
	Z99.76.20	Aphérèse des LDL		
	Z99.88	Photophérèse thérapeutique		
ZE-2023-26.03	Z99.76.11	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne régénérable		3.220.24
ZE-2023-26.04	Z99.71.13	Plasmaphérèse thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC (PFCq, qFFP)		2.635.73
ZE-2023-28		Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculaire		
ZE-2023-28.77	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	100 U jusqu'à moins 300 U, âge < 2 ans [2]	127.10
ZE-2023-28.78	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans [3]	254.19
ZE-2023-28.79	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	476.61
ZE-2023-28.80	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	1000 U jusqu'à moins 2000 U	953.22
ZE-2023-28.81	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	2000 U jusqu'à moins 4000 U	1.906.44
ZE-2023-28.82	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	4000 U jusqu'à moins 6000 U	3.177.40
ZE-2023-28.83	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	6000 U jusqu'à moins 8000 U	4.448.36
ZE-2023-28.84	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	8000 U jusqu'à moins 10000 U	5.719.32
ZE-2023-28.85	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	10000 U jusqu'à moins 12000 U	6.990.28
ZE-2023-28.86	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	12000 U jusqu'à moins 14000 U	8.261.24
ZE-2023-28.87	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	14000 U jusqu'à moins 16000 U	9.532.20
ZE-2023-28.88	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	16000 U jusqu'à moins 18000 U	10.803.16
ZE-2023-28.89	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	18000 U jusqu'à moins 20000 U	12.074.12
ZE-2023-28.90	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	20000 U jusqu'à moins 24000 U	13.980.56
ZE-2023-28.91	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	24000 U jusqu'à moins 28000 U	16.522.48
ZE-2023-28.92	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	28000 U jusqu'à moins 32000 U	19.064.40
ZE-2023-28.93	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	32000 U jusqu'à moins 36000 U	21.606.32
ZE-2023-28.94	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	36000 U jusqu'à moins 40000 U	24.148.24
ZE-2023-28.95	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	40000 U jusqu'à moins 46000 U	27.325.64
ZE-2023-28.96	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	46000 U jusqu'à moins 52000 U	31.138.52
ZE-2023-28.97	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	52000 U jusqu'à moins 58000 U	34.951.40
ZE-2023-28.98	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	58000 U jusqu'à moins 64000 U	38.764.28
ZE-2023-28.99	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	64000 U jusqu'à moins 70000 U	42.577.16
ZE-2023-28.100	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	70000 U jusqu'à moins 78000 U	47.025.52
ZE-2023-28.101	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U	52.109.36
ZE-2023-28.102	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	86000 U jusqu'à moins 94000 U	57.193.20
ZE-2023-28.103	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	94000 U jusqu'à moins 102000 U	62.277.04
ZE-2023-28.104	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	102000 U jusqu'à moins 110000 U	67.360.88
ZE-2023-28.105	J06BB04	Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B	110000 U et plus	72.444.72
ZE-2023-30		Fibrinogène humain, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-30.50	B02BB01	Fibrinogène humain	0.5 g jusqu'à moins 1.5 g, âge < 6 ans [3]	283.68
ZE-2023-30.51	B02BB01	Fibrinogène humain	1.5 g jusqu'à moins 2.5 g	567.36
ZE-2023-30.52	B02BB01	Fibrinogène humain	2.5 g jusqu'à moins 3.5 g	851.04
ZE-2023-30.71	B02BB01	Fibrinogène humain	3.5 g jusqu'à moins 4.5 g	1.134.72
ZE-2023-30.72	B02BB01	Fibrinogène humain	4.5 g jusqu'à moins 5.5 g	1.418.40
ZE-2023-30.73	B02BB01	Fibrinogène humain	5.5 g jusqu'à moins 6.5 g	1.702.08
ZE-2023-30.74	B02BB01	Fibrinogène humain	6.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1.985.76
ZE-2023-30.75	B02BB01	Fibrinogène humain	7.5 g jusqu'à moins 8.5 g	2.269.44
ZE-2023-30.76	B02BB01	Fibrinogène humain	8.5 g jusqu'à moins 10.5 g	2.694.96
ZE-2023-30.77	B02BB01	Fibrinogène humain	10.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3.262.32
ZE-2023-30.78	B02BB01	Fibrinogène humain	12.5 g jusqu'à moins 15 g	3.900.60
ZE-2023-30.79	B02BB01	Fibrinogène humain	15 g jusqu'à moins 20 g	4.964.41
ZE-2023-30.80	B02BB01	Fibrinogène humain	20 g jusqu'à moins 30 g	7.092.01
ZE-2023-30.81	B02BB01	Fibrinogène humain	30 g jusqu'à moins 40 g	9.928.81
ZE-2023-30.82	B02BB01	Fibrinogène humain	40 g jusqu'à moins 50 g	12.765.61
ZE-2023-30.83	B02BB01	Fibrinogène humain	50 g jusqu'à moins 60 g	15.602.42
ZE-2023-30.84	B02BB01	Fibrinogène humain	60 g jusqu'à moins 80 g	19.857.62
ZE-2023-30.85	B02BB01	Fibrinogène humain	80 g jusqu'à moins 100 g	25.531.23
ZE-2023-30.86	B02BB01	Fibrinogène humain	100 g jusqu'à moins 120 g	31.204.83
ZE-2023-30.87	B02BB01	Fibrinogène humain	120 g jusqu'à moins 140 g	36.878.44

ZE-2023-30.88	B02BB01	Fibrinogène humain	140 g jusqu'à moins 160 g	42.552.05
ZE-2023-30.89	B02BB01	Fibrinogène humain	160 g jusqu'à moins 180 g	48.225.65
ZE-2023-30.90	B02BB01	Fibrinogène humain	180 g jusqu'à moins 200 g	53.899.26
ZE-2023-30.91	B02BB01	Fibrinogène humain	200 g jusqu'à moins 220 g	59.572.86
ZE-2023-30.92	B02BB01	Fibrinogène humain	220 g et plus	65.246.47
ZE-2023-31		Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison, intraveineuse		
ZE-2023-31.24	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	313.58
ZE-2023-31.25	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	1500 U jusqu'à moins 2500 U, âge < 16 ans [8]	501.72
ZE-2023-31.26	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	2500 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans [8]	752.58
ZE-2023-31.27	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	3500 U jusqu'à moins 4500 U	1.003.44
ZE-2023-31.28	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	4500 U jusqu'à moins 5500 U	1.254.30
ZE-2023-31.29	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	5500 U jusqu'à moins 6500 U	1.505.16
ZE-2023-31.30	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	6500 U jusqu'à moins 7500 U	1.756.02
ZE-2023-31.31	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	7500 U jusqu'à moins 8500 U	2.006.88
ZE-2023-31.32	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	8500 U jusqu'à moins 9500 U	2.257.74
ZE-2023-31.33	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	9500 U jusqu'à moins 10500 U	2.508.60
ZE-2023-31.34	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	10500 U jusqu'à moins 15500 U	3.261.18
ZE-2023-31.35	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	15500 U jusqu'à moins 20500 U	4.515.48
ZE-2023-31.36	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	20500 U jusqu'à moins 25500 U	5.769.78
ZE-2023-31.37	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	25500 U jusqu'à moins 30500 U	7.024.08
ZE-2023-31.38	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	30500 U jusqu'à moins 40500 U	8.905.53
ZE-2023-31.39	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	40500 U jusqu'à moins 50500 U	11.414.13
ZE-2023-31.40	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	50500 U jusqu'à moins 60500 U	13.922.73
ZE-2023-31.41	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	60500 U jusqu'à moins 70500 U	16.431.33
ZE-2023-31.42	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	70500 U jusqu'à moins 80500 U	18.939.93
ZE-2023-31.43	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	80500 U jusqu'à moins 100500 U	22.702.83
ZE-2023-31.44	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	100500 U jusqu'à moins 120500 U	27.720.03
ZE-2023-31.45	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	120500 U jusqu'à moins 140500 U	32.737.23
ZE-2023-31.46	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	140500 U jusqu'à moins 160500 U	37.754.43
ZE-2023-31.47	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	160500 U jusqu'à moins 200500 U	45.280.23
ZE-2023-31.48	B02BD01	Facteurs II, VII, IX et X de coagulation en combinaison	200500 U et plus	55.314.63
ZE-2023-32		Facteur VIII de coagulation, plasmatiques, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-32.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 6 ans [3]	551.21
ZE-2023-32.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	918.68
ZE-2023-32.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1500 U jusqu'à moins 5000 U	2.388.56
ZE-2023-32.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.512.05
ZE-2023-32.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	10000 U jusqu'à moins 15000 U	9.186.75
ZE-2023-32.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.861.45
ZE-2023-32.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	20000 U jusqu'à moins 25000 U	16.536.15
ZE-2023-32.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	25000 U jusqu'à moins 30000 U	20.210.85
ZE-2023-32.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	30000 U jusqu'à moins 35000 U	23.885.55
ZE-2023-32.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	35000 U jusqu'à moins 40000 U	27.560.25
ZE-2023-32.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	40000 U jusqu'à moins 45000 U	31.234.95
ZE-2023-32.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	45000 U jusqu'à moins 50000 U	34.909.65
ZE-2023-32.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	50000 U jusqu'à moins 55000 U	38.584.35
ZE-2023-32.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	55000 U jusqu'à moins 60000 U	42.259.05
ZE-2023-32.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	60000 U jusqu'à moins 65000 U	45.933.75
ZE-2023-32.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	65000 U jusqu'à moins 70000 U	49.608.45
ZE-2023-32.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	70000 U jusqu'à moins 75000 U	53.283.15
ZE-2023-32.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	75000 U jusqu'à moins 80000 U	56.957.85
ZE-2023-32.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	80000 U jusqu'à moins 85000 U	60.632.55
ZE-2023-32.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	85000 U jusqu'à moins 90000 U	64.307.25
ZE-2023-32.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	90000 U jusqu'à moins 100000 U	69.819.30
ZE-2023-32.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	100000 U jusqu'à moins 110000 U	77.168.70
ZE-2023-32.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	110000 U jusqu'à moins 120000 U	84.518.10
ZE-2023-32.50	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	120000 U jusqu'à moins 130000 U	91.867.50
ZE-2023-32.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	130000 U jusqu'à moins 140000 U	99.216.90
ZE-2023-32.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	140000 U jusqu'à moins 150000 U	106.566.30

ZE-2023-32.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	150000 U et plus	113.915.70
ZE-2023-33		Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-33.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	533.36
ZE-2023-33.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1.066.73
ZE-2023-33.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.489.03
ZE-2023-33.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	5000 U jusqu'à moins 8000 U	4.622.48
ZE-2023-33.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	8000 U jusqu'à moins 12000 U	7.111.50
ZE-2023-33.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	12000 U jusqu'à moins 16000 U	9.956.10
ZE-2023-33.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	16000 U jusqu'à moins 20000 U	12.800.70
ZE-2023-33.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	20000 U jusqu'à moins 26000 U	16.356.45
ZE-2023-33.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	26000 U jusqu'à moins 32000 U	20.623.35
ZE-2023-33.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	32000 U jusqu'à moins 38000 U	24.890.25
ZE-2023-33.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	38000 U jusqu'à moins 44000 U	29.157.15
ZE-2023-33.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	44000 U jusqu'à moins 50000 U	33.424.05
ZE-2023-33.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	50000 U jusqu'à moins 58000 U	38.402.10
ZE-2023-33.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	58000 U jusqu'à moins 66000 U	44.091.30
ZE-2023-33.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	66000 U jusqu'à moins 74000 U	49.780.50
ZE-2023-33.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	74000 U jusqu'à moins 82000 U	55.469.70
ZE-2023-33.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	82000 U jusqu'à moins 90000 U	61.158.90
ZE-2023-33.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	90000 U jusqu'à moins 100000 U	67.559.25
ZE-2023-33.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	100000 U jusqu'à moins 110000 U	74.670.75
ZE-2023-33.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	110000 U jusqu'à moins 120000 U	81.782.25
ZE-2023-33.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	120000 U jusqu'à moins 130000 U	88.893.75
ZE-2023-33.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	130000 U jusqu'à moins 140000 U	96.005.25
ZE-2023-33.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	140000 U jusqu'à moins 150000 U	103.116.75
ZE-2023-33.50	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	150000 U et plus	110.228.25
ZE-2023-34		Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-34.01	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.621.27
ZE-2023-34.02	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10.664.48
ZE-2023-34.03	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17.774.13
ZE-2023-34.04	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24.883.78
ZE-2023-34.05	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31.993.43
ZE-2023-34.06	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	25000 U jusqu'à moins 30000 U	39.103.08
ZE-2023-34.07	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	30000 U jusqu'à moins 35000 U	46.212.73
ZE-2023-34.08	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	35000 U jusqu'à moins 40000 U	53.322.38
ZE-2023-34.09	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	40000 U jusqu'à moins 45000 U	60.432.03
ZE-2023-34.10	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	45000 U jusqu'à moins 50000 U	67.541.68
ZE-2023-34.11	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	50000 U jusqu'à moins 55000 U	74.651.33
ZE-2023-34.12	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	55000 U jusqu'à moins 60000 U	81.760.98
ZE-2023-34.13	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	60000 U jusqu'à moins 65000 U	88.870.63
ZE-2023-34.14	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	65000 U jusqu'à moins 70000 U	95.980.28
ZE-2023-34.15	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	70000 U jusqu'à moins 75000 U	103.089.93
ZE-2023-34.16	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	75000 U jusqu'à moins 80000 U	110.199.58
ZE-2023-34.17	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	80000 U jusqu'à moins 85000 U	117.309.23
ZE-2023-34.18	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U	124.418.88
ZE-2023-34.19	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U	131.528.53
ZE-2023-34.20	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	95000 U jusqu'à moins 100000 U	138.638.18
ZE-2023-34.21	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	100000 U jusqu'à moins 105000 U	145.747.83
ZE-2023-34.22	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	105000 U jusqu'à moins 110000 U	152.857.48
ZE-2023-34.23	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	110000 U jusqu'à moins 115000 U	159.967.13
ZE-2023-34.24	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	115000 U jusqu'à moins 120000 U	167.076.78
ZE-2023-34.25	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	120000 U jusqu'à moins 125000 U	174.186.43
ZE-2023-34.26	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	125000 U jusqu'à moins 130000 U	181.296.08
ZE-2023-34.28	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	130000 U jusqu'à moins 135000 U	188.405.73
ZE-2023-34.29	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	135000 U jusqu'à moins 140000 U	195.515.38
ZE-2023-34.30	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	140000 U jusqu'à moins 150000 U	206.179.85
ZE-2023-34.31	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	150000 U jusqu'à moins 160000 U	220.399.15
ZE-2023-34.32	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	160000 U jusqu'à moins 170000 U	234.618.45

ZE-2023-34.33	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	170000 U jusqu'à moins 180000 U	248.837.75
ZE-2023-34.34	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	180000 U jusqu'à moins 190000 U	263.057.05
ZE-2023-34.35	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	190000 U jusqu'à moins 200000 U	277.276.35
ZE-2023-34.36	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	200000 U jusqu'à moins 220000 U	298.605.30
ZE-2023-34.37	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	220000 U jusqu'à moins 240000 U	327.043.90
ZE-2023-34.38	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	240000 U jusqu'à moins 260000 U	355.482.50
ZE-2023-34.39	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	260000 U jusqu'à moins 280000 U	383.921.10
ZE-2023-34.40	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	280000 U jusqu'à moins 300000 U	412.359.70
ZE-2023-34.41	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	300000 U jusqu'à moins 320000 U	440.798.30
ZE-2023-34.42	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	320000 U jusqu'à moins 340000 U	469.236.90
ZE-2023-34.43	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	340000 U jusqu'à moins 360000 U	497.675.50
ZE-2023-34.44	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	360000 U et plus	526.114.10
ZE-2023-35		Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne < 70 heures (par ex. Benefix®, Berinin P®, Immuline STIM Plus®, Rixubis®).	
ZE-2023-35.28	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	400 U jusqu'à moins 900 U, âge < 16 ans [8]	445.85
ZE-2023-35.29	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	900 U jusqu'à moins 1500 U	823.12
ZE-2023-35.30	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	1500 U jusqu'à moins 5000 U	2.229.27
ZE-2023-35.31	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.144.48
ZE-2023-35.32	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.574.13
ZE-2023-35.33	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.003.78
ZE-2023-35.34	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.433.43
ZE-2023-35.35	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.863.08
ZE-2023-35.36	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.292.73
ZE-2023-35.37	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25.722.38
ZE-2023-35.38	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29.152.03
ZE-2023-35.39	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	45000 U jusqu'à moins 50000 U	32.581.68
ZE-2023-35.40	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36.011.33
ZE-2023-35.41	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	55000 U jusqu'à moins 60000 U	39.440.98
ZE-2023-35.42	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	60000 U jusqu'à moins 65000 U	42.870.63
ZE-2023-35.43	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	65000 U jusqu'à moins 70000 U	46.300.28
ZE-2023-35.44	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	70000 U jusqu'à moins 75000 U	49.729.93
ZE-2023-35.45	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	75000 U jusqu'à moins 80000 U	53.159.58
ZE-2023-35.46	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	80000 U jusqu'à moins 85000 U	56.589.23
ZE-2023-35.47	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	85000 U jusqu'à moins 90000 U	60.018.88
ZE-2023-35.48	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	90000 U jusqu'à moins 95000 U	63.448.53
ZE-2023-35.49	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	95000 U jusqu'à moins 100000 U	66.878.18
ZE-2023-35.50	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	100000 U jusqu'à moins 105000 U	70.307.83
ZE-2023-35.51	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	105000 U jusqu'à moins 110000 U	73.737.48
ZE-2023-35.52	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	110000 U jusqu'à moins 115000 U	77.167.13
ZE-2023-35.53	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	115000 U jusqu'à moins 120000 U	80.596.78
ZE-2023-35.54	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	120000 U jusqu'à moins 125000 U	84.026.43
ZE-2023-35.55	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	125000 U jusqu'à moins 130000 U	87.456.08
ZE-2023-35.56	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	130000 U et plus	90.885.73
ZE-2023-36		Facteur VII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-36.19	B02BD05	Facteur VII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1.065.89
ZE-2023-36.20	B02BD05	Facteur VII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.487.07
ZE-2023-36.21	B02BD05	Facteur VII de coagulation	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.329.43
ZE-2023-36.22	B02BD05	Facteur VII de coagulation	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.882.38
ZE-2023-36.23	B02BD05	Facteur VII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.435.33
ZE-2023-36.24	B02BD05	Facteur VII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.988.28
ZE-2023-36.25	B02BD05	Facteur VII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	19.541.23
ZE-2023-36.26	B02BD05	Facteur VII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	23.094.18
ZE-2023-36.27	B02BD05	Facteur VII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	26.647.13
ZE-2023-36.28	B02BD05	Facteur VII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 45000 U	30.200.08
ZE-2023-36.29	B02BD05	Facteur VII de coagulation	45000 U jusqu'à moins 50000 U	33.753.03
ZE-2023-36.30	B02BD05	Facteur VII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 55000 U	37.305.98
ZE-2023-36.31	B02BD05	Facteur VII de coagulation	55000 U jusqu'à moins 60000 U	40.858.93

ZE-2023-36.32	B02BD05	Facteur VII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	46.188.35
ZE-2023-36.33	B02BD05	Facteur VII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	53.294.25
ZE-2023-36.34	B02BD05	Facteur VII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	60.400.15
ZE-2023-36.35	B02BD05	Facteur VII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	67.506.05
ZE-2023-36.36	B02BD05	Facteur VII de coagulation	100000 U et plus	74.611.95
ZE-2023-37		Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-37.20	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 10 ans [4]	492.29
ZE-2023-37.21	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	820.49
ZE-2023-37.22	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	1500 U jusqu'à moins 2500 U	1.312.78
ZE-2023-37.23	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	2500 U jusqu'à moins 3500 U	1.969.17
ZE-2023-37.24	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	3500 U jusqu'à moins 4500 U	2.625.56
ZE-2023-37.25	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	4500 U jusqu'à moins 6500 U	3.610.15
ZE-2023-37.26	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	6500 U jusqu'à moins 10000 U	5.415.22
ZE-2023-37.27	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.204.88
ZE-2023-37.28	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11.486.83
ZE-2023-37.29	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	20000 U jusqu'à moins 25000 U	14.768.78
ZE-2023-37.30	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.050.73
ZE-2023-37.31	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	30000 U jusqu'à moins 35000 U	21.332.68
ZE-2023-37.32	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	35000 U jusqu'à moins 40000 U	24.614.63
ZE-2023-37.33	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	40000 U jusqu'à moins 50000 U	29.537.55
ZE-2023-37.34	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	50000 U jusqu'à moins 60000 U	36.101.45
ZE-2023-37.35	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	60000 U jusqu'à moins 70000 U	42.665.35
ZE-2023-37.36	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	70000 U jusqu'à moins 80000 U	49.229.25
ZE-2023-37.37	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	80000 U jusqu'à moins 90000 U	55.793.15
ZE-2023-37.38	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	90000 U jusqu'à moins 100000 U	62.357.05
ZE-2023-37.39	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en combinaison	100000 U et plus	68.920.95
ZE-2023-39		Facteur VIIa de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-39.55	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1 mg jusqu'à moins 2 mg	1.285.55
ZE-2023-39.56	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	2 mg jusqu'à moins 3 mg	4.285.16
ZE-2023-39.57	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	3 mg jusqu'à moins 4 mg	9.427.35
ZE-2023-39.58	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	4 mg jusqu'à moins 5 mg	14.569.54
ZE-2023-39.59	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	5 mg jusqu'à moins 6 mg	19.711.73
ZE-2023-39.60	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	6 mg jusqu'à moins 7 mg	24.853.91
ZE-2023-39.61	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	7 mg jusqu'à moins 8 mg	29.996.10
ZE-2023-39.62	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	8 mg jusqu'à moins 9 mg	35.138.29
ZE-2023-39.63	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	9 mg jusqu'à moins 10 mg	40.280.48
ZE-2023-39.64	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	10 mg jusqu'à moins 11 mg	45.422.67
ZE-2023-39.65	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	11 mg jusqu'à moins 12 mg	50.564.86
ZE-2023-39.66	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	12 mg jusqu'à moins 13 mg	55.707.05
ZE-2023-39.67	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	13 mg jusqu'à moins 14 mg	60.849.24
ZE-2023-39.68	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	14 mg jusqu'à moins 15 mg	65.991.43
ZE-2023-39.69	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	15 mg jusqu'à moins 16 mg	71.133.62
ZE-2023-39.70	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	16 mg jusqu'à moins 17 mg	76.275.81
ZE-2023-39.71	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	17 mg jusqu'à moins 18 mg	81.418.00
ZE-2023-39.72	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	18 mg jusqu'à moins 19 mg	86.560.19
ZE-2023-39.73	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	19 mg jusqu'à moins 20 mg	91.702.38
ZE-2023-39.74	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	20 mg jusqu'à moins 21 mg	96.844.57
ZE-2023-39.75	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	21 mg jusqu'à moins 22 mg	101.986.76
ZE-2023-39.76	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	22 mg jusqu'à moins 23 mg	107.128.95
ZE-2023-39.77	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	23 mg jusqu'à moins 24 mg	112.271.14
ZE-2023-39.78	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	24 mg jusqu'à moins 25 mg	117.413.33
ZE-2023-39.79	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	25 mg jusqu'à moins 26 mg	122.555.52
ZE-2023-39.80	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	26 mg jusqu'à moins 27 mg	127.697.71
ZE-2023-39.81	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	27 mg jusqu'à moins 28 mg	132.839.90
ZE-2023-39.82	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	28 mg jusqu'à moins 29 mg	137.982.09
ZE-2023-39.83	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	29 mg jusqu'à moins 30 mg	143.124.28
ZE-2023-39.84	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	30 mg jusqu'à moins 31 mg	148.266.47
ZE-2023-39.85	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	31 mg jusqu'à moins 32 mg	153.408.66

ZE-2023-39.86	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	275 mg jusqu'à moins 290 mg	242.111.41
ZE-2023-39.87	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	290 mg jusqu'à moins 305 mg	254.966.89
ZE-2023-39.88	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	305 mg jusqu'à moins 320 mg	267.822.36
ZE-2023-39.89	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	320 mg jusqu'à moins 340 mg	282.820.41
ZE-2023-39.90	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	340 mg jusqu'à moins 360 mg	299.961.04
ZE-2023-39.91	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	360 mg jusqu'à moins 380 mg	317.101.67
ZE-2023-39.92	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	380 mg jusqu'à moins 400 mg	334.242.30
ZE-2023-39.93	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	400 mg jusqu'à moins 420 mg	351.382.94
ZE-2023-39.94	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	420 mg jusqu'à moins 440 mg	368.523.57
ZE-2023-39.95	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	440 mg jusqu'à moins 460 mg	385.664.20
ZE-2023-39.96	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	460 mg jusqu'à moins 480 mg	402.804.83
ZE-2023-39.97	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	480 mg jusqu'à moins 500 mg	419.945.46
ZE-2023-39.98	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	500 mg jusqu'à moins 550 mg	449.941.56
ZE-2023-39.99	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	550 mg jusqu'à moins 600 mg	492.793.14
ZE-2023-39.100	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	600 mg jusqu'à moins 650 mg	535.644.72
ZE-2023-39.101	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	650 mg jusqu'à moins 700 mg	578.496.30
ZE-2023-39.102	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	700 mg jusqu'à moins 750 mg	621.347.87
ZE-2023-39.103	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	750 mg jusqu'à moins 800 mg	664.199.45
ZE-2023-39.104	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	800 mg jusqu'à moins 850 mg	707.051.03
ZE-2023-39.105	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	850 mg jusqu'à moins 900 mg	749.902.61
ZE-2023-39.106	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	900 mg jusqu'à moins 950 mg	792.754.18
ZE-2023-39.107	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	950 mg jusqu'à moins 1000 mg	835.605.76
ZE-2023-39.108	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1000 mg et plus	878.457.34
ZE-2023-41		Clofarabine, intraveineuse		
ZE-2023-41.01	L01BB06	Clofarabine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	1.579.91
ZE-2023-41.02	L01BB06	Clofarabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	2.633.19
ZE-2023-41.03	L01BB06	Clofarabine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	3.686.46
ZE-2023-41.04	L01BB06	Clofarabine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	4.739.73
ZE-2023-41.05	L01BB06	Clofarabine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	5.793.01
ZE-2023-41.06	L01BB06	Clofarabine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	6.846.28
ZE-2023-41.07	L01BB06	Clofarabine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	7.899.56
ZE-2023-41.08	L01BB06	Clofarabine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	9.479.47
ZE-2023-41.09	L01BB06	Clofarabine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	11.586.02
ZE-2023-41.10	L01BB06	Clofarabine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	13.692.57
ZE-2023-41.11	L01BB06	Clofarabine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	15.799.12
ZE-2023-41.12	L01BB06	Clofarabine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	17.905.66
ZE-2023-41.13	L01BB06	Clofarabine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	20.012.21
ZE-2023-41.14	L01BB06	Clofarabine	200 mg jusqu'à moins 220 mg	22.118.76
ZE-2023-41.15	L01BB06	Clofarabine	220 mg jusqu'à moins 240 mg	24.225.31
ZE-2023-41.16	L01BB06	Clofarabine	240 mg jusqu'à moins 260 mg	26.331.86
ZE-2023-41.17	L01BB06	Clofarabine	260 mg jusqu'à moins 280 mg	28.438.41
ZE-2023-41.18	L01BB06	Clofarabine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	31.598.23
ZE-2023-41.19	L01BB06	Clofarabine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	35.811.33
ZE-2023-41.20	L01BB06	Clofarabine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	42.130.98
ZE-2023-41.21	L01BB06	Clofarabine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	50.557.17
ZE-2023-41.22	L01BB06	Clofarabine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	58.983.37
ZE-2023-41.23	L01BB06	Clofarabine	600 mg jusqu'à moins 760 mg	71.622.66
ZE-2023-41.24	L01BB06	Clofarabine	760 mg jusqu'à moins 920 mg	88.475.05
ZE-2023-41.25	L01BB06	Clofarabine	920 mg et plus	105.327.44
ZE-2023-42		Nélarabine, intraveineuse		
ZE-2023-42.00	L01BB07	Nélarabine	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	972.63
ZE-2023-42.01	L01BB07	Nélarabine	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.621.05
ZE-2023-42.02	L01BB07	Nélarabine	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.269.47
ZE-2023-42.03	L01BB07	Nélarabine	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	2.917.89
ZE-2023-42.04	L01BB07	Nélarabine	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	3.566.31
ZE-2023-42.05	L01BB07	Nélarabine	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	4.214.73
ZE-2023-42.06	L01BB07	Nélarabine	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	4.863.15
ZE-2023-42.07	L01BB07	Nélarabine	4000 mg jusqu'à moins 4500 mg	5.511.57

ZE-2023-42.08	L01BB07	Nélarabine	4500 mg jusqu'à moins 5000 mg	6.159.99
ZE-2023-42.09	L01BB07	Nélarabine	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	7.132.62
ZE-2023-42.10	L01BB07	Nélarabine	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	8.429.46
ZE-2023-42.11	L01BB07	Nélarabine	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	9.726.30
ZE-2023-42.12	L01BB07	Nélarabine	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	11.023.14
ZE-2023-42.13	L01BB07	Nélarabine	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	12.319.98
ZE-2023-42.14	L01BB07	Nélarabine	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	14.265.24
ZE-2023-42.15	L01BB07	Nélarabine	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	16.858.92
ZE-2023-42.17	L01BB07	Nélarabine	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	19.452.60
ZE-2023-42.18	L01BB07	Nélarabine	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	22.046.28
ZE-2023-42.19	L01BB07	Nélarabine	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	24.639.96
ZE-2023-42.20	L01BB07	Nélarabine	20000 mg et plus	27.233.64
ZE-2023-44		Adalimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2023-44.12	L04AB04	Adalimumab	20 mg jusqu'à moins 60 mg	378.40
ZE-2023-44.13	L04AB04	Adalimumab	60 mg jusqu'à moins 100 mg	756.79
ZE-2023-44.14	L04AB04	Adalimumab	100 mg jusqu'à moins 140 mg	1.135.19
ZE-2023-44.15	L04AB04	Adalimumab	140 mg jusqu'à moins 180 mg	1.513.58
ZE-2023-44.16	L04AB04	Adalimumab	180 mg jusqu'à moins 220 mg	1.891.98
ZE-2023-44.17	L04AB04	Adalimumab	220 mg jusqu'à moins 260 mg	2.270.37
ZE-2023-44.18	L04AB04	Adalimumab	260 mg jusqu'à moins 300 mg	2.648.77
ZE-2023-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg jusqu'à moins 340 mg	3.027.16
ZE-2023-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg jusqu'à moins 380 mg	3.405.56
ZE-2023-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg jusqu'à moins 420 mg	3.783.96
ZE-2023-44.22	L04AB04	Adalimumab	420 mg et plus	4.162.35
ZE-2023-45		Certolizumab pégol, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2023-45.13	L04AB05	Certolizumab pégol	100 mg jusqu'à moins 300 mg	537.89
ZE-2023-45.14	L04AB05	Certolizumab pégol	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.075.79
ZE-2023-45.15	L04AB05	Certolizumab pégol	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.613.68
ZE-2023-45.16	L04AB05	Certolizumab pégol	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.151.58
ZE-2023-45.17	L04AB05	Certolizumab pégol	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.689.47
ZE-2023-45.18	L04AB05	Certolizumab pégol	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.227.36
ZE-2023-45.19	L04AB05	Certolizumab pégol	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.765.26
ZE-2023-45.20	L04AB05	Certolizumab pégol	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	4.303.15
ZE-2023-45.21	L04AB05	Certolizumab pégol	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	4.841.05
ZE-2023-45.22	L04AB05	Certolizumab pégol	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	5.378.94
ZE-2023-45.23	L04AB05	Certolizumab pégol	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	5.916.83
ZE-2023-45.24	L04AB05	Certolizumab pégol	2300 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.454.73
ZE-2023-45.25	L04AB05	Certolizumab pégol	2500 mg et plus	6.992.62
ZE-2023-46		Golimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2023-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	1.213.33
ZE-2023-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.910.44
ZE-2023-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	2.865.65
ZE-2023-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3.820.87
ZE-2023-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	4.776.09
ZE-2023-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	5.731.31
ZE-2023-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg jusqu'à moins 375 mg	6.686.53
ZE-2023-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg jusqu'à moins 425 mg	7.641.74
ZE-2023-46.09	L04AB06	Golimumab	425 mg et plus	8.596.96
ZE-2023-47		Tocilizumab, intraveineuse		
ZE-2023-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg, âge < 16 ans [8]	472.75
ZE-2023-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	756.40
ZE-2023-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.134.61
ZE-2023-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1.512.81
ZE-2023-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	1.891.01
ZE-2023-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.269.21
ZE-2023-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.647.41
ZE-2023-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3.025.62
ZE-2023-47.40	L04AC07	Tocilizumab	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	3.403.82

ZE-2023-47.41	L04AC07	Tocilizumab	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	3.971.12
ZE-2023-47.42	L04AC07	Tocilizumab	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	4.727.53
ZE-2023-47.43	L04AC07	Tocilizumab	2700 mg jusqu'à moins 3100 mg	5.483.93
ZE-2023-47.44	L04AC07	Tocilizumab	3100 mg jusqu'à moins 3500 mg	6.240.33
ZE-2023-47.45	L04AC07	Tocilizumab	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	7.374.94
ZE-2023-47.46	L04AC07	Tocilizumab	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	8.887.75
ZE-2023-47.47	L04AC07	Tocilizumab	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	10.400.56
ZE-2023-47.48	L04AC07	Tocilizumab	5900 mg jusqu'à moins 6700 mg	11.913.36
ZE-2023-47.49	L04AC07	Tocilizumab	6700 mg jusqu'à moins 7500 mg	13.426.17
ZE-2023-47.50	L04AC07	Tocilizumab	7500 mg jusqu'à moins 8300 mg	14.938.98
ZE-2023-47.51	L04AC07	Tocilizumab	8300 mg et plus	16.451.79
ZE-2023-48		Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par flow-diverter		
ZE-2023-48.01	Z39.BH.11	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens		11.186.43
ZE-2023-49		Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)	Ne s'applique pas pour une utilisation intraopératoire comme cœur-poumon artificiel lors d'interventions au cœur.	
ZE-2023-49.09	Z37.69.70	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, moins de 24 heures		8.517.52
	Z37.69.80	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, moins de 24 heures		
	Z37.69.A0	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, moins de 24 heures		
ZE-2023-49.10	Z37.69.71	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 24 heures à moins de 48 heures		10.222.45
	Z37.69.81	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 24 heures à moins de 48 heures		
	Z37.69.A1	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 24 heures à moins de 48 heures		
ZE-2023-49.11	Z37.69.72	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 48 heures à moins de 72 heures		11.927.39
	Z37.69.82	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 48 heures à moins de 72 heures		
	Z37.69.A2	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 48 heures à moins de 72 heures		
ZE-2023-49.12	Z37.69.73	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 72 heures à moins de 96 heures		13.632.33
	Z37.69.83	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 72 heures à moins de 96 heures		
	Z37.69.A3	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 72 heures à moins de 96 heures		
ZE-2023-49.13	Z37.69.74	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 96 heures à moins de 120 heures		15.337.27
	Z37.69.84	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 96 heures à moins de 120 heures		
	Z37.69.A4	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 96 heures à moins de 120 heures		
ZE-2023-49.14	Z37.69.75	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 120 heures à moins de 144 heures		17.042.21
	Z37.69.85	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 120 heures à moins de 144 heures		
	Z37.69.A5	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 120 heures à moins de 144 heures		
ZE-2023-49.15	Z37.69.76	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 144 heures à moins de 168 heures		18.747.14
	Z37.69.86	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 144 heures à moins de 168 heures		
	Z37.69.A6	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 144 heures à moins de 168 heures		
ZE-2023-49.17	Z37.69.78	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 168 heures à moins de 192 heures		20.452.08
	Z37.69.88	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 168 heures à moins de 192 heures		
	Z37.69.A8	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 168 heures à moins de 192 heures		
ZE-2023-49.18	Z37.69.7A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 192 heures à moins de 216 heures		22.157.02
	Z37.69.8A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 192 heures à moins de 216 heures		
	Z37.69.AA	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 192 heures à moins de 216 heures		
ZE-2023-49.19	Z37.69.7B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 216 heures à moins de 240 heures		23.861.96
	Z37.69.8B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 216 heures à moins de 240 heures		

	Z37.69.AP	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 888 heures à moins de 960 heures		
ZE-2023-49.34	Z37.69.7Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de 960 heures à moins de 1032 heures		78.419.97
	Z37.69.8Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de 960 heures à moins de 1032 heures		
	Z37.69.AQ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 960 heures à moins de 1032 heures		
	Z37.69.7R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, 1032 heures et plus		
ZE-2023-49.35	Z37.69.8R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, 1032 heures et plus		82.256.08
	Z37.69.AR	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, 1032 heures et plus		
ZE-2023-51		Bortézomib, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2023-51.26	L01XX32	Bortézomib	1.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg, âge < 6 ans [3]	153.62
ZE-2023-51.27	L01XX32	Bortézomib	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg, âge < 16 ans [8]	230.42
ZE-2023-51.28	L01XX32	Bortézomib	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	307.23
ZE-2023-51.29	L01XX32	Bortézomib	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	384.04
ZE-2023-51.30	L01XX32	Bortézomib	5.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	499.25
ZE-2023-51.31	L01XX32	Bortézomib	7.5 mg jusqu'à moins 9.5 mg	652.87
ZE-2023-51.32	L01XX32	Bortézomib	9.5 mg jusqu'à moins 11.5 mg	806.48
ZE-2023-51.33	L01XX32	Bortézomib	11.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	960.10
ZE-2023-51.34	L01XX32	Bortézomib	13.5 mg jusqu'à moins 16.5 mg	1.152.12
ZE-2023-51.35	L01XX32	Bortézomib	16.5 mg jusqu'à moins 19.5 mg	1.382.54
ZE-2023-51.36	L01XX32	Bortézomib	19.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	1.612.97
ZE-2023-51.37	L01XX32	Bortézomib	22.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg	1.843.39
ZE-2023-51.38	L01XX32	Bortézomib	25.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg	2.112.22
ZE-2023-51.39	L01XX32	Bortézomib	29.5 mg jusqu'à moins 33.5 mg	2.419.45
ZE-2023-51.40	L01XX32	Bortézomib	33.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	2.726.68
ZE-2023-51.41	L01XX32	Bortézomib	37.5 mg jusqu'à moins 41.5 mg	3.033.91
ZE-2023-51.42	L01XX32	Bortézomib	41.5 mg jusqu'à moins 47.5 mg	3.417.95
ZE-2023-51.43	L01XX32	Bortézomib	47.5 mg jusqu'à moins 53.5 mg	3.878.80
ZE-2023-51.44	L01XX32	Bortézomib	53.5 mg jusqu'à moins 59.5 mg	4.339.65
ZE-2023-51.45	L01XX32	Bortézomib	59.5 mg et plus	4.800.49
ZE-2023-52		Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire, intraveineuse		
ZE-2023-52.01	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	2.5 g jusqu'à moins 5 g, âge < 2 ans [2]	169.36
ZE-2023-52.29	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	5 g jusqu'à moins 10 g, âge < 12 ans [5]	338.72
ZE-2023-52.30	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	10 g jusqu'à moins 15 g, âge < 16 ans [8]	564.54
ZE-2023-52.31	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	15 g jusqu'à moins 25 g	903.27
ZE-2023-52.32	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	25 g jusqu'à moins 35 g	1.354.90
ZE-2023-52.33	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	35 g jusqu'à moins 45 g	1.806.53
ZE-2023-52.34	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	45 g jusqu'à moins 55 g	2.258.16
ZE-2023-52.35	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	55 g jusqu'à moins 65 g	2.709.80
ZE-2023-52.36	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	65 g jusqu'à moins 75 g	3.161.43
ZE-2023-52.37	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	75 g jusqu'à moins 85 g	3.613.06
ZE-2023-52.38	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	85 g jusqu'à moins 105 g	4.290.51
ZE-2023-52.39	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	105 g jusqu'à moins 125 g	5.193.78
ZE-2023-52.40	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	125 g jusqu'à moins 145 g	6.097.04
ZE-2023-52.41	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	145 g jusqu'à moins 165 g	7.000.31
ZE-2023-52.42	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	165 g jusqu'à moins 185 g	7.903.57
ZE-2023-52.43	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	185 g jusqu'à moins 205 g	8.806.84
ZE-2023-52.44	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	205 g jusqu'à moins 225 g	9.710.10
ZE-2023-52.45	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	225 g jusqu'à moins 245 g	10.613.37
ZE-2023-52.46	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	245 g jusqu'à moins 285 g	11.968.27
ZE-2023-52.47	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	285 g jusqu'à moins 325 g	13.774.80
ZE-2023-52.48	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	325 g jusqu'à moins 365 g	15.581.33
ZE-2023-52.49	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	365 g jusqu'à moins 445 g	18.291.12
ZE-2023-52.50	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	445 g jusqu'à moins 525 g	21.904.19
ZE-2023-52.51	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	525 g jusqu'à moins 605 g	25.517.25
ZE-2023-52.52	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	605 g jusqu'à moins 685 g	29.130.31
ZE-2023-52.53	J06BA02	Immunoglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	685 g jusqu'à moins 765 g	32.743.37

ZE-2023-52.54	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	765 g jusqu'à moins 845 g	36.356.43
ZE-2023-52.55	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	845 g jusqu'à moins 925 g	39.969.49
ZE-2023-52.56	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	925 g jusqu'à moins 1005 g	43.582.56
ZE-2023-52.57	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1005 g jusqu'à moins 1105 g	47.647.25
ZE-2023-52.58	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1105 g jusqu'à moins 1205 g	52.163.58
ZE-2023-52.59	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1205 g jusqu'à moins 1305 g	56.679.90
ZE-2023-52.60	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1305 g jusqu'à moins 1425 g	61.647.86
ZE-2023-52.61	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1425 g jusqu'à moins 1545 g	67.067.46
ZE-2023-52.62	J06BA02	Immunglobuline humaine, pour l'administration intravasculaire	1545 g et plus	72.487.05
ZE-2023-55		Ustékinumab, sous-cutané		
ZE-2023-55.17	L04AC05	Ustékinumab	22.5 mg jusqu'à moins 67.5 mg	1.588.17
ZE-2023-55.18	L04AC05	Ustékinumab	67.5 mg jusqu'à moins 112.5 mg	3.176.34
ZE-2023-55.19	L04AC05	Ustékinumab	112.5 mg jusqu'à moins 157.5 mg	4.764.51
ZE-2023-55.20	L04AC05	Ustékinumab	157.5 mg jusqu'à moins 202.5 mg	6.352.68
ZE-2023-55.21	L04AC05	Ustékinumab	202.5 mg jusqu'à moins 292.5 mg	8.734.94
ZE-2023-55.22	L04AC05	Ustékinumab	292.5 mg jusqu'à moins 382.5 mg	11.911.28
ZE-2023-55.23	L04AC05	Ustékinumab	382.5 mg et plus	15.087.62
ZE-2023-56		Éculizumab, intraveineuse		
ZE-2023-56.19	L04AA25	Éculizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	4.585.42
ZE-2023-56.20	L04AA25	Éculizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	9.170.84
ZE-2023-56.21	L04AA25	Éculizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	13.756.26
ZE-2023-56.22	L04AA25	Éculizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	18.341.68
ZE-2023-56.23	L04AA25	Éculizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	22.927.10
ZE-2023-56.24	L04AA25	Éculizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	27.512.51
ZE-2023-56.25	L04AA25	Éculizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	32.097.93
ZE-2023-56.26	L04AA25	Éculizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	36.683.35
ZE-2023-56.27	L04AA25	Éculizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	41.268.77
ZE-2023-56.28	L04AA25	Éculizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	45.854.19
ZE-2023-56.29	L04AA25	Éculizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	50.439.61
ZE-2023-56.30	L04AA25	Éculizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	55.025.03
ZE-2023-56.31	L04AA25	Éculizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	59.610.45
ZE-2023-56.32	L04AA25	Éculizumab	4050 mg jusqu'à moins 4350 mg	64.195.87
ZE-2023-56.33	L04AA25	Éculizumab	4350 mg jusqu'à moins 4650 mg	68.781.29
ZE-2023-56.34	L04AA25	Éculizumab	4650 mg jusqu'à moins 4950 mg	73.366.70
ZE-2023-56.35	L04AA25	Éculizumab	4950 mg jusqu'à moins 5250 mg	77.952.12
ZE-2023-56.36	L04AA25	Éculizumab	5250 mg jusqu'à moins 5550 mg	82.537.54
ZE-2023-56.37	L04AA25	Éculizumab	5550 mg jusqu'à moins 5850 mg	87.122.96
ZE-2023-56.38	L04AA25	Éculizumab	5850 mg jusqu'à moins 6150 mg	91.708.38
ZE-2023-56.39	L04AA25	Éculizumab	6150 mg jusqu'à moins 6450 mg	96.293.80
ZE-2023-56.41	L04AA25	Éculizumab	6450 mg jusqu'à moins 7050 mg	103.171.93
ZE-2023-56.42	L04AA25	Éculizumab	7050 mg jusqu'à moins 7650 mg	112.342.77
ZE-2023-56.43	L04AA25	Éculizumab	7650 mg jusqu'à moins 8250 mg	121.513.60
ZE-2023-56.44	L04AA25	Éculizumab	8250 mg jusqu'à moins 8850 mg	130.684.44
ZE-2023-56.45	L04AA25	Éculizumab	8850 mg et plus	139.855.28
ZE-2023-57		Abatacept, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2023-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg jusqu'à moins 625 mg	808.19
ZE-2023-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg jusqu'à moins 875 mg	1.212.29
ZE-2023-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1.616.38
ZE-2023-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	2.020.48
ZE-2023-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg jusqu'à moins 1625 mg	2.424.57
ZE-2023-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg jusqu'à moins 1875 mg	2.828.67
ZE-2023-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg jusqu'à moins 2125 mg	3.232.76
ZE-2023-57.19	L04AA24	Abatacept	2125 mg jusqu'à moins 2375 mg	3.636.86
ZE-2023-57.20	L04AA24	Abatacept	2375 mg jusqu'à moins 2625 mg	4.040.95
ZE-2023-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg jusqu'à moins 2875 mg	4.445.05
ZE-2023-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg et plus	4.849.14
ZE-2023-58		Abatacept, sous-cutané		
ZE-2023-58.07	L04AA24	Abatacept	187.5 mg jusqu'à moins 312.5 mg	573.22

ZE-2023-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg jusqu'à moins 437.5 mg	859.82
ZE-2023-58.09	L04AA24	Abatacept	437.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	1.146.43
ZE-2023-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg jusqu'à moins 687.5 mg	1.433.04
ZE-2023-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg jusqu'à moins 937.5 mg	1.862.95
ZE-2023-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg jusqu'à moins 1187.5 mg	2.436.16
ZE-2023-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg jusqu'à moins 1437.5 mg	3.009.38
ZE-2023-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg jusqu'à moins 1687.5 mg	3.582.59
ZE-2023-58.15	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg et plus	4.155.81
ZE-2023-59		Erlotinib, oral		
ZE-2023-59.00	L01XE03	Erlotinib	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	518.88
ZE-2023-59.01	L01XE03	Erlotinib	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	726.43
ZE-2023-59.02	L01XE03	Erlotinib	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	933.98
ZE-2023-59.03	L01XE03	Erlotinib	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.141.53
ZE-2023-59.04	L01XE03	Erlotinib	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	1.349.08
ZE-2023-59.05	L01XE03	Erlotinib	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.556.63
ZE-2023-59.06	L01XE03	Erlotinib	4000 mg jusqu'à moins 4500 mg	1.764.18
ZE-2023-59.07	L01XE03	Erlotinib	4500 mg jusqu'à moins 5000 mg	1.971.73
ZE-2023-59.08	L01XE03	Erlotinib	5000 mg jusqu'à moins 5500 mg	2.179.28
ZE-2023-59.09	L01XE03	Erlotinib	5500 mg jusqu'à moins 6000 mg	2.386.83
ZE-2023-59.10	L01XE03	Erlotinib	6000 mg jusqu'à moins 6500 mg	2.594.38
ZE-2023-59.11	L01XE03	Erlotinib	6500 mg jusqu'à moins 7000 mg	2.801.93
ZE-2023-59.12	L01XE03	Erlotinib	7000 mg jusqu'à moins 7500 mg	3.009.48
ZE-2023-59.13	L01XE03	Erlotinib	7500 mg jusqu'à moins 8000 mg	3.217.03
ZE-2023-59.14	L01XE03	Erlotinib	8000 mg jusqu'à moins 8500 mg	3.424.58
ZE-2023-59.15	L01XE03	Erlotinib	8500 mg et plus	3.632.13
ZE-2023-61		Panitumumab, intraveineuse		
ZE-2023-61.01	L01XC08	Panitumumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	928.53
ZE-2023-61.02	L01XC08	Panitumumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1.392.79
ZE-2023-61.03	L01XC08	Panitumumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	1.857.05
ZE-2023-61.04	L01XC08	Panitumumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2.321.32
ZE-2023-61.05	L01XC08	Panitumumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	2.785.58
ZE-2023-61.06	L01XC08	Panitumumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	3.249.84
ZE-2023-61.07	L01XC08	Panitumumab	900 mg jusqu'à moins 1020 mg	3.714.11
ZE-2023-61.08	L01XC08	Panitumumab	1020 mg jusqu'à moins 1260 mg	4.410.50
ZE-2023-61.09	L01XC08	Panitumumab	1260 mg jusqu'à moins 1500 mg	5.339.03
ZE-2023-61.10	L01XC08	Panitumumab	1500 mg jusqu'à moins 1740 mg	6.267.55
ZE-2023-61.11	L01XC08	Panitumumab	1740 mg jusqu'à moins 1980 mg	7.196.08
ZE-2023-61.12	L01XC08	Panitumumab	1980 mg jusqu'à moins 2220 mg	8.124.61
ZE-2023-61.13	L01XC08	Panitumumab	2220 mg jusqu'à moins 2460 mg	9.053.13
ZE-2023-61.14	L01XC08	Panitumumab	2460 mg et plus	9.981.66
ZE-2023-62		Rituximab, intraveineuse		
ZE-2023-62.01	L01XC02	Rituximab	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 12 ans [5]	253.57
ZE-2023-62.02	L01XC02	Rituximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	380.35
ZE-2023-62.03	L01XC02	Rituximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	507.14
ZE-2023-62.04	L01XC02	Rituximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	633.92
ZE-2023-62.05	L01XC02	Rituximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	760.70
ZE-2023-62.06	L01XC02	Rituximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	887.49
ZE-2023-62.07	L01XC02	Rituximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.014.27
ZE-2023-62.08	L01XC02	Rituximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1.141.06
ZE-2023-62.09	L01XC02	Rituximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.267.84
ZE-2023-62.10	L01XC02	Rituximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	1.458.02
ZE-2023-62.11	L01XC02	Rituximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	1.711.58
ZE-2023-62.12	L01XC02	Rituximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	1.965.15
ZE-2023-62.13	L01XC02	Rituximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	2.218.72
ZE-2023-62.14	L01XC02	Rituximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	2.472.29
ZE-2023-62.15	L01XC02	Rituximab	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	2.852.64
ZE-2023-62.16	L01XC02	Rituximab	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	3.359.78
ZE-2023-62.17	L01XC02	Rituximab	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	3.866.91

ZE-2023-62.18	L01XC02	Rituximab	3250 mg jusqu'à moins 3650 mg	4.374.05
ZE-2023-62.20	L01XC02	Rituximab	3650 mg jusqu'à moins 4150 mg	4.944.58
ZE-2023-62.21	L01XC02	Rituximab	4150 mg jusqu'à moins 4650 mg	5.578.50
ZE-2023-62.22	L01XC02	Rituximab	4650 mg jusqu'à moins 5150 mg	6.212.42
ZE-2023-62.23	L01XC02	Rituximab	5150 mg jusqu'à moins 5650 mg	6.846.34
ZE-2023-62.24	L01XC02	Rituximab	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	7.543.65
ZE-2023-62.25	L01XC02	Rituximab	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	8.304.35
ZE-2023-62.26	L01XC02	Rituximab	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	9.065.06
ZE-2023-62.27	L01XC02	Rituximab	7450 mg jusqu'à moins 8050 mg	9.825.76
ZE-2023-62.29	L01XC02	Rituximab	8050 mg jusqu'à moins 8850 mg	10.713.25
ZE-2023-62.30	L01XC02	Rituximab	8850 mg jusqu'à moins 9650 mg	11.727.52
ZE-2023-62.31	L01XC02	Rituximab	9650 mg jusqu'à moins 10450 mg	12.741.79
ZE-2023-62.32	L01XC02	Rituximab	10450 mg jusqu'à moins 11250 mg	13.756.06
ZE-2023-62.34	L01XC02	Rituximab	11250 mg jusqu'à moins 12050 mg	14.770.34
ZE-2023-62.35	L01XC02	Rituximab	12050 mg et plus	15.784.61
ZE-2023-63		Rituximab, sous-cutané		
ZE-2023-63.04	L01XC02	Rituximab	500 mg jusqu'à moins 900 mg	866.46
ZE-2023-63.05	L01XC02	Rituximab	900 mg jusqu'à moins 2250 mg	1.949.54
ZE-2023-63.06	L01XC02	Rituximab	2250 mg jusqu'à moins 3750 mg	3.713.40
ZE-2023-63.07	L01XC02	Rituximab	3750 mg jusqu'à moins 5250 mg	5.570.10
ZE-2023-63.09	L01XC02	Rituximab	5250 mg jusqu'à moins 6750 mg	7.426.80
ZE-2023-63.10	L01XC02	Rituximab	6750 mg jusqu'à moins 8250 mg	9.283.50
ZE-2023-63.12	L01XC02	Rituximab	8250 mg jusqu'à moins 9750 mg	11.140.20
ZE-2023-63.13	L01XC02	Rituximab	9750 mg et plus	12.996.90
ZE-2023-64		Trastuzumab, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2023-64.23	L01XC03	Trastuzumab	100 mg jusqu'à moins 150 mg	404.96
ZE-2023-64.24	L01XC03	Trastuzumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	566.94
ZE-2023-64.25	L01XC03	Trastuzumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	728.92
ZE-2023-64.26	L01XC03	Trastuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	971.90
ZE-2023-64.27	L01XC03	Trastuzumab	350 mg jusqu'à moins 500 mg	1.376.85
ZE-2023-64.28	L01XC03	Trastuzumab	500 mg jusqu'à moins 650 mg	1.862.80
ZE-2023-64.29	L01XC03	Trastuzumab	650 mg jusqu'à moins 800 mg	2.348.75
ZE-2023-64.30	L01XC03	Trastuzumab	800 mg jusqu'à moins 950 mg	2.834.69
ZE-2023-64.31	L01XC03	Trastuzumab	950 mg jusqu'à moins 1100 mg	3.320.64
ZE-2023-64.32	L01XC03	Trastuzumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.887.58
ZE-2023-64.33	L01XC03	Trastuzumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	4.535.51
ZE-2023-64.34	L01XC03	Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	5.183.44
ZE-2023-64.35	L01XC03	Trastuzumab	1700 mg jusqu'à moins 2000 mg	5.993.35
ZE-2023-64.36	L01XC03	Trastuzumab	2000 mg jusqu'à moins 2300 mg	6.965.25
ZE-2023-64.37	L01XC03	Trastuzumab	2300 mg et plus	7.937.14
ZE-2023-65		Trastuzumab, sous-cutané		
ZE-2023-65.05	L01XC03	Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	1.667.64
ZE-2023-65.06	L01XC03	Trastuzumab	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.335.28
ZE-2023-65.07	L01XC03	Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	5.002.92
ZE-2023-65.08	L01XC03	Trastuzumab	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	6.670.56
ZE-2023-65.09	L01XC03	Trastuzumab	2700 mg et plus	8.338.20
ZE-2023-68		Facteur XIII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-68.20	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	508.11
ZE-2023-68.21	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 16 ans [8]	1.016.22
ZE-2023-68.22	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 3000 U	1.693.70
ZE-2023-68.23	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	3000 U jusqu'à moins 6000 U	3.048.66
ZE-2023-68.24	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	6000 U jusqu'à moins 10000 U	5.419.84
ZE-2023-68.25	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.468.50
ZE-2023-68.26	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11.855.90
ZE-2023-68.27	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.243.30
ZE-2023-68.28	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.630.70
ZE-2023-68.29	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.018.10
ZE-2023-68.30	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25.405.50

ZE-2023-68.31	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 50000 U	30.486.60
ZE-2023-68.32	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 60000 U	37.261.40
ZE-2023-68.33	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	44.036.20
ZE-2023-68.34	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	50.811.00
ZE-2023-68.35	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	57.585.80
ZE-2023-68.36	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	64.360.60
ZE-2023-68.37	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	100000 U jusqu'à moins 110000 U	71.135.40
ZE-2023-68.38	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	110000 U jusqu'à moins 120000 U	77.910.20
ZE-2023-68.39	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	120000 U et plus	84.685.00
ZE-2023-69		Caspofungine, intraveineuse		
ZE-2023-69.00	J02AX04	Caspofungine	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	290.06
ZE-2023-69.03	J02AX04	Caspofungine	150 mg jusqu'à moins 200 mg	406.08
ZE-2023-69.04	J02AX04	Caspofungine	200 mg jusqu'à moins 250 mg	522.10
ZE-2023-69.05	J02AX04	Caspofungine	250 mg jusqu'à moins 300 mg	638.13
ZE-2023-69.06	J02AX04	Caspofungine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	754.15
ZE-2023-69.07	J02AX04	Caspofungine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	870.17
ZE-2023-69.08	J02AX04	Caspofungine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	986.20
ZE-2023-69.09	J02AX04	Caspofungine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	1.102.22
ZE-2023-69.10	J02AX04	Caspofungine	500 mg jusqu'à moins 600 mg	1.276.25
ZE-2023-69.11	J02AX04	Caspofungine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	1.508.30
ZE-2023-69.12	J02AX04	Caspofungine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	1.740.35
ZE-2023-69.13	J02AX04	Caspofungine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	1.972.39
ZE-2023-69.14	J02AX04	Caspofungine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.204.44
ZE-2023-69.15	J02AX04	Caspofungine	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	2.552.51
ZE-2023-69.16	J02AX04	Caspofungine	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	3.016.60
ZE-2023-69.17	J02AX04	Caspofungine	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	3.480.69
ZE-2023-69.18	J02AX04	Caspofungine	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	4.176.83
ZE-2023-69.19	J02AX04	Caspofungine	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	5.105.01
ZE-2023-69.20	J02AX04	Caspofungine	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	6.033.20
ZE-2023-69.21	J02AX04	Caspofungine	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	7.425.47
ZE-2023-69.22	J02AX04	Caspofungine	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	9.281.84
ZE-2023-69.23	J02AX04	Caspofungine	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	11.138.21
ZE-2023-69.24	J02AX04	Caspofungine	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	12.994.58
ZE-2023-69.25	J02AX04	Caspofungine	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	14.850.94
ZE-2023-69.26	J02AX04	Caspofungine	6800 mg jusqu'à moins 7600 mg	16.707.31
ZE-2023-69.27	J02AX04	Caspofungine	7600 mg jusqu'à moins 8400 mg	18.563.68
ZE-2023-69.29	J02AX04	Caspofungine	8400 mg jusqu'à moins 9200 mg	20.420.05
ZE-2023-69.30	J02AX04	Caspofungine	9200 mg jusqu'à moins 10000 mg	22.276.42
ZE-2023-69.31	J02AX04	Caspofungine	10000 mg jusqu'à moins 10800 mg	24.132.78
ZE-2023-69.32	J02AX04	Caspofungine	10800 mg jusqu'à moins 11600 mg	25.989.15
ZE-2023-69.33	J02AX04	Caspofungine	11600 mg jusqu'à moins 12400 mg	27.845.52
ZE-2023-69.34	J02AX04	Caspofungine	12400 mg jusqu'à moins 13200 mg	29.701.89
ZE-2023-69.35	J02AX04	Caspofungine	13200 mg et plus	31.558.26
ZE-2023-70		Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)		
ZE-2023-70.01	Z37.6A.81	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte		1.574.56
	Z37.6A.82	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée		
ZE-2023-72		Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire		
ZE-2023-72.02	Z37.6A.41	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée		12.172.25
ZE-2023-72.03	Z37.6A.42	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par voie percutanée		20.603.51
ZE-2023-73		Traitement de soins infirmiers complexes	Cette rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour la prise en charge dans un service de soins (exclus IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).	
ZE-2023-73.20	Z99.C1.24	Traitement de soins infirmiers complexes, 31 à 35 points de dépense	âge > 15 ans [7]	1.692.30
	Z99.C1.25	Traitement de soins infirmiers complexes, 36 à 40 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.26	Traitement de soins infirmiers complexes, 41 à 45 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.27	Traitement de soins infirmiers complexes, 46 à 50 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.21	Z99.C1.28	Traitement de soins infirmiers complexes, 51 à 55 points de dépense	âge > 15 ans [7]	2 538.45
	Z99.C1.2A	Traitement de soins infirmiers complexes, 56 à 60 points de dépense	âge > 15 ans [7]	

ZE-2023-73.23	Z99.C1.2B	Traitement de soins infirmiers complexes, 61 à 65 points de dépense	âge > 15 ans [7]	5.076.90
	Z99.C1.2C	Traitement de soins infirmiers complexes, 66 à 70 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2D	Traitement de soins infirmiers complexes, 71 à 80 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2E	Traitement de soins infirmiers complexes, 81 à 90 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2F	Traitement de soins infirmiers complexes, 91 à 100 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.24	Z99.C1.2G	Traitement de soins infirmiers complexes, 101 à 125 points de dépense	âge > 15 ans [7]	6.769.20
	Z99.C1.2H	Traitement de soins infirmiers complexes, 126 à 150 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2I	Traitement de soins infirmiers complexes, 151 à 175 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2J	Traitement de soins infirmiers complexes, 176 à 200 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.25	Z99.C1.2K	Traitement de soins infirmiers complexes, 201 à 225 points de dépense	âge > 15 ans [7]	8.461.50
	Z99.C1.2L	Traitement de soins infirmiers complexes, 226 à 250 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2M	Traitement de soins infirmiers complexes, 251 à 275 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2N	Traitement de soins infirmiers complexes, 276 à 300 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.26	Z99.C1.2O	Traitement de soins infirmiers complexes, 301 à 350 points de dépense	âge > 15 ans [7]	10.153.80
	Z99.C1.2P	Traitement de soins infirmiers complexes, 351 à 400 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2Q	Traitement de soins infirmiers complexes, 401 à 450 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2R	Traitement de soins infirmiers complexes, 451 à 500 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.27	Z99.C1.2S	Traitement de soins infirmiers complexes, 501 à 600 points de dépense	âge > 15 ans [7]	11.846.10
	Z99.C1.2T	Traitement de soins infirmiers complexes, 601 à 700 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
	Z99.C1.2U	Traitement de soins infirmiers complexes, 701 à 800 points de dépense	âge > 15 ans [7]	
ZE-2023-73.50	Z99.C1.2V	Traitement de soins infirmiers complexes, 801 points de dépense et plus	âge > 15 ans [7]	3.384.60
	Z99.C1.24	Traitement de soins infirmiers complexes, 31 à 35 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.25	Traitement de soins infirmiers complexes, 36 à 40 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.26	Traitement de soins infirmiers complexes, 41 à 45 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.52	Z99.C1.27	Traitement de soins infirmiers complexes, 46 à 50 points de dépense	âge < 16 ans [8]	5.076.90
	Z99.C1.28	Traitement de soins infirmiers complexes, 51 à 55 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2A	Traitement de soins infirmiers complexes, 56 à 60 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2B	Traitement de soins infirmiers complexes, 61 à 65 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.53	Z99.C1.2C	Traitement de soins infirmiers complexes, 66 à 70 points de dépense	âge < 16 ans [8]	10.153.80
	Z99.C1.2D	Traitement de soins infirmiers complexes, 71 à 80 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2E	Traitement de soins infirmiers complexes, 81 à 90 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2F	Traitement de soins infirmiers complexes, 91 à 100 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.54	Z99.C1.2G	Traitement de soins infirmiers complexes, 101 à 125 points de dépense	âge < 16 ans [8]	13.538.40
	Z99.C1.2H	Traitement de soins infirmiers complexes, 126 à 150 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2I	Traitement de soins infirmiers complexes, 151 à 175 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2J	Traitement de soins infirmiers complexes, 176 à 200 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.55	Z99.C1.2K	Traitement de soins infirmiers complexes, 201 à 225 points de dépense	âge < 16 ans [8]	16.923.00
	Z99.C1.2L	Traitement de soins infirmiers complexes, 226 à 250 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2M	Traitement de soins infirmiers complexes, 251 à 275 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2N	Traitement de soins infirmiers complexes, 276 à 300 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.56	Z99.C1.2O	Traitement de soins infirmiers complexes, 301 à 350 points de dépense	âge < 16 ans [8]	20.307.60
	Z99.C1.2P	Traitement de soins infirmiers complexes, 351 à 400 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2Q	Traitement de soins infirmiers complexes, 401 à 450 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2R	Traitement de soins infirmiers complexes, 451 à 500 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
ZE-2023-73.57	Z99.C1.2S	Traitement de soins infirmiers complexes, 501 à 600 points de dépense	âge < 16 ans [8]	23.692.20
	Z99.C1.2T	Traitement de soins infirmiers complexes, 601 à 700 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
	Z99.C1.2U	Traitement de soins infirmiers complexes, 701 à 800 points de dépense	âge < 16 ans [8]	
Z99.C1.2V	Traitement de soins infirmiers complexes, 801 points de dépense et plus	âge < 16 ans [8]		
ZE-2023-74		Radiothérapie intravasculaire sélective (SIRT)		
ZE-2023-74.01	Z92.28.25	Radiothérapie intravasculaire sélective (SIRT) par embolisation avec des microsphères marquées à l'yttrium-90		13.692.25
	Z92.28.26	Radiothérapie intravasculaire sélective (SIRT) par embolisation avec des microsphères marquées à l'holmium-166		
ZE-2023-75		Bosentan, oral		
ZE-2023-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 12 ans [5]	237.26
ZE-2023-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 12 ans [5]	474.51
ZE-2023-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg jusqu'à moins 4000 mg	488.67
ZE-2023-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg jusqu'à moins 6000 mg	814.45
ZE-2023-75.47	C02KX01	Bosentan	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	1.140.23
ZE-2023-75.48	C02KX01	Bosentan	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.466.01

ZE-2023-75.49	C02KX01	Bosentan	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	1.791.79
ZE-2023-75.50	C02KX01	Bosentan	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2.117.57
ZE-2023-75.51	C02KX01	Bosentan	14000 mg jusqu'à moins 17000 mg	2.524.80
ZE-2023-75.52	C02KX01	Bosentan	17000 mg jusqu'à moins 20000 mg	3.013.47
ZE-2023-75.53	C02KX01	Bosentan	20000 mg jusqu'à moins 23000 mg	3.502.14
ZE-2023-75.54	C02KX01	Bosentan	23000 mg jusqu'à moins 26000 mg	3.990.81
ZE-2023-75.55	C02KX01	Bosentan	26000 mg et plus	4.479.48
ZE-2023-77		Antithrombine III, intraveineuse		
ZE-2023-77.00	B01AB02	Antithrombine III	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 2 ans [2]	312.89
ZE-2023-77.01	B01AB02	Antithrombine III	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 2 ans [2]	625.79
ZE-2023-77.02	B01AB02	Antithrombine III	2000 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans [8]	1.147.27
ZE-2023-77.03	B01AB02	Antithrombine III	3500 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans [8]	1.773.06
ZE-2023-77.14	B01AB02	Antithrombine III	5000 U jusqu'à moins 7000 U	2.503.14
ZE-2023-77.15	B01AB02	Antithrombine III	7000 U jusqu'à moins 10000 U	3.546.12
ZE-2023-77.16	B01AB02	Antithrombine III	10000 U jusqu'à moins 15000 U	5.214.88
ZE-2023-77.17	B01AB02	Antithrombine III	15000 U jusqu'à moins 20000 U	7.300.83
ZE-2023-77.18	B01AB02	Antithrombine III	20000 U jusqu'à moins 25000 U	9.386.78
ZE-2023-77.19	B01AB02	Antithrombine III	25000 U jusqu'à moins 30000 U	11.472.73
ZE-2023-77.20	B01AB02	Antithrombine III	30000 U jusqu'à moins 40000 U	14.601.65
ZE-2023-77.21	B01AB02	Antithrombine III	40000 U jusqu'à moins 50000 U	18.773.55
ZE-2023-77.22	B01AB02	Antithrombine III	50000 U jusqu'à moins 60000 U	22.945.45
ZE-2023-77.23	B01AB02	Antithrombine III	60000 U et plus	27.117.35
ZE-2023-78		Posaconazole, comprimé / capsule, oral		
ZE-2023-78.01	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	600 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 16 ans [8]	215.71
ZE-2023-78.02	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	1200 mg jusqu'à moins 1800 mg, âge < 16 ans [8]	359.52
ZE-2023-78.03	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans [8]	575.23
ZE-2023-78.04	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	3000 mg jusqu'à moins 4200 mg	862.85
ZE-2023-78.05	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	4200 mg jusqu'à moins 5400 mg	1.150.46
ZE-2023-78.06	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	5400 mg jusqu'à moins 6600 mg	1.438.08
ZE-2023-78.07	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	6600 mg jusqu'à moins 7800 mg	1.725.70
ZE-2023-78.08	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	7800 mg jusqu'à moins 9000 mg	2.013.31
ZE-2023-78.09	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	9000 mg jusqu'à moins 11400 mg	2.444.74
ZE-2023-78.10	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	11400 mg jusqu'à moins 13800 mg	3.019.97
ZE-2023-78.11	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	13800 mg jusqu'à moins 16200 mg	3.595.20
ZE-2023-78.12	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	4.170.43
ZE-2023-78.13	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	18600 mg jusqu'à moins 21000 mg	4.745.66
ZE-2023-78.14	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	21000 mg jusqu'à moins 25800 mg	5.608.51
ZE-2023-78.15	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	25800 mg jusqu'à moins 30600 mg	6.758.98
ZE-2023-78.16	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	30600 mg jusqu'à moins 35400 mg	7.909.44
ZE-2023-78.17	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	35400 mg jusqu'à moins 40200 mg	9.059.90
ZE-2023-78.18	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	40200 mg jusqu'à moins 45000 mg	10.210.37
ZE-2023-78.19	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	45000 mg jusqu'à moins 54600 mg	11.936.06
ZE-2023-78.20	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	54600 mg jusqu'à moins 64200 mg	14.236.99
ZE-2023-78.21	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	64200 mg jusqu'à moins 73800 mg	16.537.92
ZE-2023-78.22	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	73800 mg jusqu'à moins 83400 mg	18.838.85
ZE-2023-78.23	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	83400 mg jusqu'à moins 93000 mg	21.139.78
ZE-2023-78.24	J02AC04	Posaconazole, comprimé / capsule	93000 mg et plus	23.440.70
ZE-2023-79		Posaconazole, intraveineuse		
ZE-2023-79.25	J02AC04	Posaconazole	150 mg jusqu'à moins 450 mg	446.99
ZE-2023-79.26	J02AC04	Posaconazole	450 mg jusqu'à moins 750 mg	893.99
ZE-2023-79.27	J02AC04	Posaconazole	750 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.564.48
ZE-2023-79.28	J02AC04	Posaconazole	1350 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.458.47
ZE-2023-79.29	J02AC04	Posaconazole	1950 mg jusqu'à moins 2550 mg	3.352.46
ZE-2023-79.30	J02AC04	Posaconazole	2550 mg jusqu'à moins 3450 mg	4.469.94
ZE-2023-79.31	J02AC04	Posaconazole	3450 mg jusqu'à moins 4350 mg	5.810.92
ZE-2023-79.32	J02AC04	Posaconazole	4350 mg jusqu'à moins 5250 mg	7.151.90
ZE-2023-79.33	J02AC04	Posaconazole	5250 mg jusqu'à moins 6150 mg	8.492.89
ZE-2023-79.34	J02AC04	Posaconazole	6150 mg jusqu'à moins 7350 mg	10.057.37

ZE-2023-79.35	J02AC04	Posaconazole	7350 mg jusqu'à moins 8550 mg	11.845.34
ZE-2023-79.36	J02AC04	Posaconazole	8550 mg jusqu'à moins 9750 mg	13.633.32
ZE-2023-79.37	J02AC04	Posaconazole	9750 mg jusqu'à moins 10950 mg	15.421.29
ZE-2023-79.38	J02AC04	Posaconazole	10950 mg jusqu'à moins 12750 mg	17.656.26
ZE-2023-79.39	J02AC04	Posaconazole	12750 mg jusqu'à moins 14550 mg	20.338.23
ZE-2023-79.40	J02AC04	Posaconazole	14550 mg jusqu'à moins 16350 mg	23.020.19
ZE-2023-79.41	J02AC04	Posaconazole	16350 mg jusqu'à moins 18150 mg	25.702.16
ZE-2023-79.42	J02AC04	Posaconazole	18150 mg jusqu'à moins 20550 mg	28.831.11
ZE-2023-79.43	J02AC04	Posaconazole	20550 mg jusqu'à moins 22950 mg	32.407.07
ZE-2023-79.44	J02AC04	Posaconazole	22950 mg jusqu'à moins 25350 mg	35.983.02
ZE-2023-79.45	J02AC04	Posaconazole	25350 mg jusqu'à moins 27750 mg	39.558.97
ZE-2023-79.46	J02AC04	Posaconazole	27750 mg et plus	43.134.92
ZE-2023-81		Brentuximab védotine, intraveineuse		
ZE-2023-81.01	L01XC12	Brentuximab védotine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	3.786.98
ZE-2023-81.02	L01XC12	Brentuximab védotine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	4.475.53
ZE-2023-81.03	L01XC12	Brentuximab védotine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	5.164.07
ZE-2023-81.04	L01XC12	Brentuximab védotine	80 mg jusqu'à moins 90 mg	5.852.61
ZE-2023-81.05	L01XC12	Brentuximab védotine	90 mg jusqu'à moins 100 mg	6.541.16
ZE-2023-81.06	L01XC12	Brentuximab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	7.573.97
ZE-2023-81.07	L01XC12	Brentuximab védotine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	8.951.06
ZE-2023-81.08	L01XC12	Brentuximab védotine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	10.328.14
ZE-2023-81.09	L01XC12	Brentuximab védotine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	11.705.23
ZE-2023-81.10	L01XC12	Brentuximab védotine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	13.082.31
ZE-2023-81.11	L01XC12	Brentuximab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	15.147.94
ZE-2023-81.12	L01XC12	Brentuximab védotine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	17.902.11
ZE-2023-81.13	L01XC12	Brentuximab védotine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	20.656.28
ZE-2023-81.14	L01XC12	Brentuximab védotine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	23.410.45
ZE-2023-81.15	L01XC12	Brentuximab védotine	360 mg jusqu'à moins 400 mg	26.164.62
ZE-2023-81.17	L01XC12	Brentuximab védotine	400 mg jusqu'à moins 460 mg	29.607.34
ZE-2023-81.18	L01XC12	Brentuximab védotine	460 mg jusqu'à moins 520 mg	33.738.59
ZE-2023-81.19	L01XC12	Brentuximab védotine	520 mg et plus	37.869.85
ZE-2023-85		Trioxyde d'arsenic, intraveineuse		
ZE-2023-85.01	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	10 mg jusqu'à moins 20 mg, âge < 16 ans [8]	548.60
ZE-2023-85.02	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	20 mg jusqu'à moins 40 mg	1.097.19
ZE-2023-85.03	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	40 mg jusqu'à moins 60 mg	1.828.65
ZE-2023-85.04	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	60 mg jusqu'à moins 80 mg	2.560.11
ZE-2023-85.05	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	80 mg jusqu'à moins 100 mg	3.291.57
ZE-2023-85.06	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	100 mg jusqu'à moins 140 mg	4.388.76
ZE-2023-85.07	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	140 mg jusqu'à moins 180 mg	5.851.68
ZE-2023-85.08	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	180 mg jusqu'à moins 220 mg	7.314.60
ZE-2023-85.09	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	220 mg jusqu'à moins 260 mg	8.777.52
ZE-2023-85.10	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	260 mg jusqu'à moins 300 mg	10.240.45
ZE-2023-85.11	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	300 mg jusqu'à moins 360 mg	12.069.10
ZE-2023-85.12	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	360 mg jusqu'à moins 420 mg	14.263.48
ZE-2023-85.13	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	420 mg jusqu'à moins 480 mg	16.457.86
ZE-2023-85.14	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	480 mg jusqu'à moins 540 mg	18.652.24
ZE-2023-85.15	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	540 mg jusqu'à moins 600 mg	20.846.62
ZE-2023-85.16	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	600 mg jusqu'à moins 680 mg	23.406.73
ZE-2023-85.17	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	680 mg jusqu'à moins 760 mg	26.332.57
ZE-2023-85.18	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	760 mg jusqu'à moins 840 mg	29.258.42
ZE-2023-85.19	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	840 mg jusqu'à moins 920 mg	32.184.26
ZE-2023-85.20	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	920 mg jusqu'à moins 1000 mg	35.110.10
ZE-2023-85.21	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	38.401.67
ZE-2023-85.22	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	42.058.97
ZE-2023-85.23	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1200 mg jusqu'à moins 1300 mg	45.716.28
ZE-2023-85.24	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1300 mg jusqu'à moins 1400 mg	49.373.58
ZE-2023-85.25	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1400 mg jusqu'à moins 1500 mg	53.030.88
ZE-2023-85.26	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	58.516.83

ZE-2023-85.27	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	65.831.44
ZE-2023-85.28	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	73.146.04
ZE-2023-85.29	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	80.460.64
ZE-2023-85.30	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2300 mg et plus	87.775.25
ZE-2023-86		Pegfilgrastim, sous-cutané		
ZE-2023-86.17	L03AA13	Pegfilgrastim	1 mg jusqu'à moins 3 mg, âge < 16 ans [8]	250.35
ZE-2023-86.18	L03AA13	Pegfilgrastim	3 mg jusqu'à moins 9 mg	751.05
ZE-2023-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg jusqu'à moins 15 mg	1.502.10
ZE-2023-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg jusqu'à moins 21 mg	2.253.14
ZE-2023-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg jusqu'à moins 27 mg	3.004.19
ZE-2023-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg jusqu'à moins 33 mg	3.755.24
ZE-2023-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg jusqu'à moins 39 mg	4.506.29
ZE-2023-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg jusqu'à moins 45 mg	5.257.34
ZE-2023-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg jusqu'à moins 51 mg	6.008.39
ZE-2023-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg jusqu'à moins 57 mg	6.759.43
ZE-2023-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg jusqu'à moins 63 mg	7.510.48
ZE-2023-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg jusqu'à moins 69 mg	8.261.53
ZE-2023-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg jusqu'à moins 75 mg	9.012.58
ZE-2023-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg et plus	9.763.63
ZE-2023-87		Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2023-87.01	L03AX16	Plérixafor	2.5 mg jusqu'à moins 5 mg	1.249.22
ZE-2023-87.02	L03AX16	Plérixafor	5 mg jusqu'à moins 10 mg	2.498.44
ZE-2023-87.03	L03AX16	Plérixafor	10 mg jusqu'à moins 15 mg	4.164.06
ZE-2023-87.04	L03AX16	Plérixafor	15 mg jusqu'à moins 20 mg	5.829.68
ZE-2023-87.05	L03AX16	Plérixafor	20 mg jusqu'à moins 25 mg	7.495.31
ZE-2023-87.06	L03AX16	Plérixafor	25 mg jusqu'à moins 30 mg	9.160.93
ZE-2023-87.07	L03AX16	Plérixafor	30 mg jusqu'à moins 35 mg	10.826.56
ZE-2023-87.08	L03AX16	Plérixafor	35 mg jusqu'à moins 40 mg	12.492.18
ZE-2023-87.09	L03AX16	Plérixafor	40 mg jusqu'à moins 45 mg	14.157.80
ZE-2023-87.10	L03AX16	Plérixafor	45 mg jusqu'à moins 50 mg	15.823.43
ZE-2023-87.11	L03AX16	Plérixafor	50 mg jusqu'à moins 60 mg	18.321.86
ZE-2023-87.12	L03AX16	Plérixafor	60 mg jusqu'à moins 70 mg	21.653.11
ZE-2023-87.13	L03AX16	Plérixafor	70 mg jusqu'à moins 80 mg	24.984.36
ZE-2023-87.14	L03AX16	Plérixafor	80 mg jusqu'à moins 100 mg	29.981.23
ZE-2023-87.15	L03AX16	Plérixafor	100 mg jusqu'à moins 120 mg	36.643.73
ZE-2023-87.16	L03AX16	Plérixafor	120 mg jusqu'à moins 140 mg	43.306.22
ZE-2023-87.17	L03AX16	Plérixafor	140 mg jusqu'à moins 160 mg	49.968.72
ZE-2023-87.18	L03AX16	Plérixafor	160 mg jusqu'à moins 180 mg	56.631.21
ZE-2023-87.19	L03AX16	Plérixafor	180 mg jusqu'à moins 200 mg	63.293.71
ZE-2023-87.20	L03AX16	Plérixafor	200 mg jusqu'à moins 220 mg	69.956.21
ZE-2023-87.21	L03AX16	Plérixafor	220 mg jusqu'à moins 240 mg	76.618.70
ZE-2023-87.22	L03AX16	Plérixafor	240 mg et plus	83.281.20
ZE-2023-88		Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse		
ZE-2023-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.301.51
ZE-2023-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.603.03
ZE-2023-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	4.338.38
ZE-2023-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	6.073.73
ZE-2023-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	7.809.08
ZE-2023-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	9.544.43
ZE-2023-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	11.279.78
ZE-2023-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	13.015.13
ZE-2023-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	14.750.48
ZE-2023-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	16.485.83
ZE-2023-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	18.221.18
ZE-2023-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	19.956.53
ZE-2023-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	21.691.88
ZE-2023-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	23.427.23
ZE-2023-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	25.162.58

ZE-2023-88.15	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg	26.897.93
ZE-2023-88.16	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	28.633.28
ZE-2023-88.17	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	30.368.63
ZE-2023-88.18	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	32.103.98
ZE-2023-88.19	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	33.839.33
ZE-2023-88.21	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	36.442.35
ZE-2023-88.22	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	39.913.05
ZE-2023-88.24	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	43.383.75
ZE-2023-88.25	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	46.854.45
ZE-2023-88.26	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	50.325.15
ZE-2023-88.27	L04AA03	Immunglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	53.795.85
ZE-2023-89		Lénalidomide, oral		
ZE-2023-89.49	L04AX04	Lénalidomide	15 mg jusqu'à moins 25 mg	518.70
ZE-2023-89.50	L04AX04	Lénalidomide	25 mg jusqu'à moins 35 mg	778.04
ZE-2023-89.51	L04AX04	Lénalidomide	35 mg jusqu'à moins 55 mg	817.62
ZE-2023-89.52	L04AX04	Lénalidomide	55 mg jusqu'à moins 75 mg	1.181.00
ZE-2023-89.53	L04AX04	Lénalidomide	75 mg jusqu'à moins 95 mg	1.544.39
ZE-2023-89.54	L04AX04	Lénalidomide	95 mg jusqu'à moins 125 mg	1.574.67
ZE-2023-89.55	L04AX04	Lénalidomide	125 mg jusqu'à moins 155 mg	2.004.12
ZE-2023-89.56	L04AX04	Lénalidomide	155 mg jusqu'à moins 185 mg	2.433.58
ZE-2023-89.57	L04AX04	Lénalidomide	185 mg jusqu'à moins 235 mg	2.504.52
ZE-2023-89.58	L04AX04	Lénalidomide	235 mg jusqu'à moins 285 mg	3.100.83
ZE-2023-89.59	L04AX04	Lénalidomide	285 mg jusqu'à moins 335 mg	3.697.14
ZE-2023-89.60	L04AX04	Lénalidomide	335 mg jusqu'à moins 405 mg	4.412.72
ZE-2023-89.61	L04AX04	Lénalidomide	405 mg jusqu'à moins 475 mg	5.247.56
ZE-2023-89.62	L04AX04	Lénalidomide	475 mg jusqu'à moins 545 mg	6.082.40
ZE-2023-89.63	L04AX04	Lénalidomide	545 mg jusqu'à moins 665 mg	7.215.39
ZE-2023-89.64	L04AX04	Lénalidomide	665 mg jusqu'à moins 785 mg	8.646.55
ZE-2023-89.65	L04AX04	Lénalidomide	785 mg jusqu'à moins 905 mg	10.077.70
ZE-2023-89.66	L04AX04	Lénalidomide	905 mg jusqu'à moins 1065 mg	11.747.38
ZE-2023-89.67	L04AX04	Lénalidomide	1065 mg jusqu'à moins 1225 mg	13.655.58
ZE-2023-89.68	L04AX04	Lénalidomide	1225 mg jusqu'à moins 1385 mg	15.563.78
ZE-2023-89.69	L04AX04	Lénalidomide	1385 mg jusqu'à moins 1585 mg	17.710.51
ZE-2023-89.70	L04AX04	Lénalidomide	1585 mg jusqu'à moins 1785 mg	20.095.76
ZE-2023-89.72	L04AX04	Lénalidomide	1785 mg jusqu'à moins 1985 mg	22.481.02
ZE-2023-89.73	L04AX04	Lénalidomide	1985 mg et plus	24.866.27
ZE-2023-90		Rasburicase, intraveineuse		
ZE-2023-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg jusqu'à moins 10 mg, âge < 16 ans [8]	418.15
ZE-2023-90.18	V03AF07	Rasburicase	10 mg jusqu'à moins 15 mg	696.91
ZE-2023-90.19	V03AF07	Rasburicase	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.115.06
ZE-2023-90.20	V03AF07	Rasburicase	25 mg jusqu'à moins 35 mg	1.672.59
ZE-2023-90.21	V03AF07	Rasburicase	35 mg jusqu'à moins 45 mg	2.230.12
ZE-2023-90.22	V03AF07	Rasburicase	45 mg jusqu'à moins 55 mg	2.787.65
ZE-2023-90.23	V03AF07	Rasburicase	55 mg jusqu'à moins 65 mg	3.345.18
ZE-2023-90.24	V03AF07	Rasburicase	65 mg jusqu'à moins 75 mg	3.902.71
ZE-2023-90.25	V03AF07	Rasburicase	75 mg jusqu'à moins 85 mg	4.460.24
ZE-2023-90.26	V03AF07	Rasburicase	85 mg jusqu'à moins 95 mg	5.017.77
ZE-2023-90.27	V03AF07	Rasburicase	95 mg jusqu'à moins 115 mg	5.854.07
ZE-2023-90.28	V03AF07	Rasburicase	115 mg jusqu'à moins 135 mg	6.969.13
ZE-2023-90.29	V03AF07	Rasburicase	135 mg jusqu'à moins 155 mg	8.084.19
ZE-2023-90.30	V03AF07	Rasburicase	155 mg jusqu'à moins 175 mg	9.199.25
ZE-2023-90.31	V03AF07	Rasburicase	175 mg jusqu'à moins 195 mg	10.314.31
ZE-2023-90.32	V03AF07	Rasburicase	195 mg jusqu'à moins 215 mg	11.429.37
ZE-2023-90.33	V03AF07	Rasburicase	215 mg et plus	12.544.43
ZE-2023-91		Insertion des coils pour la réduction du volume		
ZE-2023-91.01	Z33.72.11	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 1 à 2 coils		1.526.76
ZE-2023-91.02	Z33.72.12	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 3 à 4 coils		3.562.44
ZE-2023-91.03	Z33.72.13	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 5 à 6 coils		5.598.12

ZE-2023-91.04	Z33.72.14	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 7 à 8 coils		7.633.80
ZE-2023-91.05	Z33.72.15	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 9 à 10 coils		9.669.48
ZE-2023-91.06	Z33.72.16	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 11 à 12 coils		11.705.16
ZE-2023-91.07	Z33.72.17	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 13 à 14 coils		13.740.84
ZE-2023-91.08	Z33.72.18	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 15 à 16 coils		15.776.52
ZE-2023-91.09	Z33.72.1A	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, 17 coils ou plus		17.812.20
ZE-2023-92		Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.	
ZE-2023-92.00	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	20 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 16 ans [8]	486.79
ZE-2023-92.01	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	40 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 16 ans [8]	811.31
ZE-2023-92.02	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	60 mg jusqu'à moins 80 mg, âge < 16 ans [8]	1.135.84
ZE-2023-92.03	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	80 mg jusqu'à moins 100 mg	1.460.36
ZE-2023-92.04	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	100 mg jusqu'à moins 150 mg	2.028.28
ZE-2023-92.05	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	150 mg jusqu'à moins 200 mg	2.839.59
ZE-2023-92.06	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	200 mg jusqu'à moins 250 mg	3.650.90
ZE-2023-92.07	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	250 mg jusqu'à moins 300 mg	4.462.21
ZE-2023-92.08	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	300 mg jusqu'à moins 350 mg	5.273.52
ZE-2023-92.09	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	350 mg jusqu'à moins 400 mg	6.084.84
ZE-2023-92.33	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	400 mg jusqu'à moins 500 mg	7.301.80
ZE-2023-92.34	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	500 mg jusqu'à moins 600 mg	8.924.43
ZE-2023-92.35	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	600 mg jusqu'à moins 700 mg	10.547.05
ZE-2023-92.36	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	700 mg jusqu'à moins 800 mg	12.169.67
ZE-2023-92.37	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	14.603.61
ZE-2023-92.38	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	17.848.85
ZE-2023-92.39	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	21.094.10
ZE-2023-92.40	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	24.339.35
ZE-2023-92.41	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	27.584.59
ZE-2023-92.42	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	30.829.84
ZE-2023-92.43	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	35.697.71
ZE-2023-92.45	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	42.188.20
ZE-2023-92.46	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2800 mg jusqu'à moins 3200 mg	48.678.69
ZE-2023-92.47	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3200 mg jusqu'à moins 3600 mg	55.169.18
ZE-2023-92.48	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3600 mg jusqu'à moins 4000 mg	61.659.67
ZE-2023-92.49	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4000 mg jusqu'à moins 4400 mg	68.150.17
ZE-2023-92.50	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4400 mg jusqu'à moins 4800 mg	74.640.66
ZE-2023-92.51	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4800 mg et plus	81.131.15
ZE-2023-93		Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de ATG Fresenius® ou de Grafalon®.	
ZE-2023-93.82	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 2 ans [2]	292.13
ZE-2023-93.83	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	486.88
ZE-2023-93.84	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans [8]	779.00
ZE-2023-93.85	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.168.50
ZE-2023-93.86	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.558.00
ZE-2023-93.87	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.947.50
ZE-2023-93.88	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.337.00
ZE-2023-93.89	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2.726.50
ZE-2023-93.90	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	750 mg jusqu'à moins 850 mg	3.116.00
ZE-2023-93.91	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.700.25
ZE-2023-93.92	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.479.25
ZE-2023-93.93	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.258.25
ZE-2023-93.94	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	6.037.25
ZE-2023-93.95	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.816.25
ZE-2023-93.96	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	7.984.75
ZE-2023-93.97	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	9.542.75
ZE-2023-93.98	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	11.100.75
ZE-2023-93.99	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3050 mg jusqu'à moins 3450 mg	12.658.75
ZE-2023-93.100	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3450 mg jusqu'à moins 3850 mg	14.216.75
ZE-2023-93.101	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3850 mg jusqu'à moins 4250 mg	15.774.75
ZE-2023-93.102	L04AA04	Immunglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4250 mg jusqu'à moins 4650 mg	17.332.75

ZE-2023-93.103	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4650 mg jusqu'à moins 5050 mg	18.890.75
ZE-2023-93.104	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5050 mg jusqu'à moins 5650 mg	20.838.25
ZE-2023-93.105	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	23.175.25
ZE-2023-93.106	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	25.512.25
ZE-2023-93.107	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	27.849.25
ZE-2023-93.108	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	7450 mg jusqu'à moins 8250 mg	30.575.75
ZE-2023-93.109	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	8250 mg jusqu'à moins 9050 mg	33.691.75
ZE-2023-93.110	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	9050 mg et plus	36.807.75
ZE-2023-94		Azacitidine, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2023-94.00	L01BC07	Azacitidine	150 mg jusqu'à moins 225 mg	248.69
ZE-2023-94.01	L01BC07	Azacitidine	225 mg jusqu'à moins 300 mg	348.16
ZE-2023-94.02	L01BC07	Azacitidine	300 mg jusqu'à moins 375 mg	447.64
ZE-2023-94.03	L01BC07	Azacitidine	375 mg jusqu'à moins 450 mg	547.11
ZE-2023-94.04	L01BC07	Azacitidine	450 mg jusqu'à moins 600 mg	696.32
ZE-2023-94.05	L01BC07	Azacitidine	600 mg jusqu'à moins 750 mg	895.27
ZE-2023-94.06	L01BC07	Azacitidine	750 mg jusqu'à moins 900 mg	1.094.22
ZE-2023-94.07	L01BC07	Azacitidine	900 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.392.65
ZE-2023-94.08	L01BC07	Azacitidine	1200 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.790.55
ZE-2023-94.09	L01BC07	Azacitidine	1500 mg jusqu'à moins 1800 mg	2.188.44
ZE-2023-94.10	L01BC07	Azacitidine	1800 mg jusqu'à moins 2100 mg	2.586.34
ZE-2023-94.11	L01BC07	Azacitidine	2100 mg jusqu'à moins 2400 mg	2.984.24
ZE-2023-94.12	L01BC07	Azacitidine	2400 mg jusqu'à moins 2700 mg	3.382.14
ZE-2023-94.13	L01BC07	Azacitidine	2700 mg jusqu'à moins 3000 mg	3.780.04
ZE-2023-94.15	L01BC07	Azacitidine	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	4.244.26
ZE-2023-94.16	L01BC07	Azacitidine	3400 mg jusqu'à moins 3800 mg	4.774.79
ZE-2023-94.17	L01BC07	Azacitidine	3800 mg jusqu'à moins 4200 mg	5.305.32
ZE-2023-94.18	L01BC07	Azacitidine	4200 mg jusqu'à moins 4600 mg	5.835.85
ZE-2023-94.19	L01BC07	Azacitidine	4600 mg jusqu'à moins 5000 mg	6.366.38
ZE-2023-94.20	L01BC07	Azacitidine	5000 mg et plus	6.896.92
ZE-2023-95		Trabectédine, intraveineuse		
ZE-2023-95.01	L01CX01	Trabectédine	0.25 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans [8]	763.48
ZE-2023-95.02	L01CX01	Trabectédine	0.5 mg jusqu'à moins 0.75 mg	1.272.47
ZE-2023-95.03	L01CX01	Trabectédine	0.75 mg jusqu'à moins 1 mg	1.781.45
ZE-2023-95.04	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg	2.290.44
ZE-2023-95.05	L01CX01	Trabectédine	1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg	2.799.43
ZE-2023-95.06	L01CX01	Trabectédine	1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg	3.308.41
ZE-2023-95.07	L01CX01	Trabectédine	1.75 mg jusqu'à moins 2 mg	3.817.40
ZE-2023-95.08	L01CX01	Trabectédine	2 mg jusqu'à moins 2.25 mg	4.326.39
ZE-2023-95.09	L01CX01	Trabectédine	2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg	4.835.37
ZE-2023-95.10	L01CX01	Trabectédine	2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg	5.344.36
ZE-2023-95.11	L01CX01	Trabectédine	2.75 mg jusqu'à moins 3 mg	5.853.35
ZE-2023-95.12	L01CX01	Trabectédine	3 mg jusqu'à moins 3.25 mg	6.362.34
ZE-2023-95.13	L01CX01	Trabectédine	3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg	6.871.32
ZE-2023-95.14	L01CX01	Trabectédine	3.5 mg jusqu'à moins 4 mg	7.380.31
ZE-2023-95.15	L01CX01	Trabectédine	4 mg jusqu'à moins 4.5 mg	7.889.30
ZE-2023-95.16	L01CX01	Trabectédine	4.5 mg jusqu'à moins 5 mg	8.398.29
ZE-2023-95.17	L01CX01	Trabectédine	5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	8.907.28
ZE-2023-95.20	L01CX01	Trabectédine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	9.416.27
ZE-2023-95.21	L01CX01	Trabectédine	6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	9.925.26
ZE-2023-95.22	L01CX01	Trabectédine	7.5 mg et plus	10.434.25
ZE-2023-96		Susoctocog alfa, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U jusqu'à moins 5000 U	9.333.48
ZE-2023-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U jusqu'à moins 10000 U	21.538.80
ZE-2023-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U jusqu'à moins 15000 U	35.898.00
ZE-2023-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U jusqu'à moins 20000 U	50.257.20
ZE-2023-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U jusqu'à moins 25000 U	64.616.40
ZE-2023-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U jusqu'à moins 30000 U	78.975.60
ZE-2023-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U jusqu'à moins 35000 U	93.334.80

ZE-2023-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U jusqu'à moins 40000 U	107.694.00
ZE-2023-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U jusqu'à moins 45000 U	122.053.20
ZE-2023-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U jusqu'à moins 50000 U	136.412.40
ZE-2023-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U jusqu'à moins 55000 U	150.771.60
ZE-2023-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U jusqu'à moins 60000 U	165.130.80
ZE-2023-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U jusqu'à moins 65000 U	179.490.00
ZE-2023-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U jusqu'à moins 70000 U	193.849.20
ZE-2023-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U jusqu'à moins 75000 U	208.208.40
ZE-2023-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U jusqu'à moins 80000 U	222.567.60
ZE-2023-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U jusqu'à moins 85000 U	236.926.80
ZE-2023-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U jusqu'à moins 90000 U	251.286.00
ZE-2023-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U jusqu'à moins 95000 U	265.645.20
ZE-2023-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U jusqu'à moins 100000 U	280.004.40
ZE-2023-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U jusqu'à moins 105000 U	294.363.60
ZE-2023-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U jusqu'à moins 110000 U	308.722.80
ZE-2023-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U jusqu'à moins 115000 U	323.082.00
ZE-2023-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U jusqu'à moins 120000 U	337.441.20
ZE-2023-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U jusqu'à moins 125000 U	351.800.40
ZE-2023-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U jusqu'à moins 130000 U	366.159.60
ZE-2023-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U jusqu'à moins 135000 U	380.518.80
ZE-2023-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U jusqu'à moins 140000 U	394.878.00
ZE-2023-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U jusqu'à moins 145000 U	409.237.20
ZE-2023-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U jusqu'à moins 150000 U	423.596.40
ZE-2023-96.31	B02BD14	Susoctocog alfa	150000 U jusqu'à moins 155000 U	437.955.60
ZE-2023-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa	155000 U jusqu'à moins 160000 U	452.314.80
ZE-2023-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa	160000 U jusqu'à moins 165000 U	466.674.00
ZE-2023-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa	165000 U jusqu'à moins 170000 U	481.033.20
ZE-2023-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U jusqu'à moins 175000 U	495.392.40
ZE-2023-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa	175000 U jusqu'à moins 180000 U	509.751.60
ZE-2023-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U jusqu'à moins 185000 U	524.110.80
ZE-2023-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U jusqu'à moins 190000 U	538.470.00
ZE-2023-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U jusqu'à moins 195000 U	552.829.20
ZE-2023-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U jusqu'à moins 200000 U	567.188.40
ZE-2023-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U et plus	581.547.60
ZE-2023-98		Terlipressine, intraveineuse / endotrachéobronchique / par inhalation		
ZE-2023-98.30	H01BA04	Terlipressine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	571.86
ZE-2023-98.31	H01BA04	Terlipressine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	953.10
ZE-2023-98.32	H01BA04	Terlipressine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	1.334.34
ZE-2023-98.33	H01BA04	Terlipressine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	1.715.58
ZE-2023-98.34	H01BA04	Terlipressine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	2.096.83
ZE-2023-98.35	H01BA04	Terlipressine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	2.478.07
ZE-2023-98.36	H01BA04	Terlipressine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	2.859.31
ZE-2023-98.37	H01BA04	Terlipressine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	3.431.17
ZE-2023-98.38	H01BA04	Terlipressine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	4.193.65
ZE-2023-98.39	H01BA04	Terlipressine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	4.956.13
ZE-2023-98.40	H01BA04	Terlipressine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	5.718.62
ZE-2023-98.41	H01BA04	Terlipressine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	6.481.10
ZE-2023-98.42	H01BA04	Terlipressine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	7.243.58
ZE-2023-98.43	H01BA04	Terlipressine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	8.387.30
ZE-2023-98.44	H01BA04	Terlipressine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	9.912.27
ZE-2023-98.45	H01BA04	Terlipressine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	11.437.23
ZE-2023-98.46	H01BA04	Terlipressine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	12.962.20
ZE-2023-98.48	H01BA04	Terlipressine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	15.249.64
ZE-2023-98.49	H01BA04	Terlipressine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	18.299.57
ZE-2023-98.50	H01BA04	Terlipressine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	21.349.50
ZE-2023-98.51	H01BA04	Terlipressine	600 mg et plus	24.399.43
ZE-2023-99		Busulfan, intraveineuse		
ZE-2023-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg jusqu'à moins 50 mg, âge < 6 ans [3]	285.57

ZE-2023-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg jusqu'à moins 75 mg, âge < 16 ans [8]	475.96
ZE-2023-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans [8]	666.34
ZE-2023-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	951.92
ZE-2023-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg jusqu'à moins 200 mg	1.332.68
ZE-2023-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg jusqu'à moins 250 mg	1.713.45
ZE-2023-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg jusqu'à moins 300 mg	2.094.21
ZE-2023-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg jusqu'à moins 350 mg	2.474.98
ZE-2023-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg jusqu'à moins 400 mg	2.855.75
ZE-2023-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg jusqu'à moins 450 mg	3.236.51
ZE-2023-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg jusqu'à moins 500 mg	3.617.28
ZE-2023-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg jusqu'à moins 600 mg	4.188.43
ZE-2023-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg jusqu'à moins 700 mg	4.949.96
ZE-2023-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg jusqu'à moins 800 mg	5.711.49
ZE-2023-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg jusqu'à moins 900 mg	6.473.02
ZE-2023-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	7.234.55
ZE-2023-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	8.376.85
ZE-2023-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	9.899.92
ZE-2023-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	11.422.98
ZE-2023-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	12.946.04
ZE-2023-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	14.469.11
ZE-2023-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg et plus	15.992.17
ZE-2023-100		Pertuzumab, intraveineuse		
ZE-2023-100.01	L01XC13	Pertuzumab	210 mg jusqu'à moins 630 mg	2.906.22
ZE-2023-100.02	L01XC13	Pertuzumab	630 mg jusqu'à moins 1050 mg	5.812.44
ZE-2023-100.03	L01XC13	Pertuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1470 mg	8.718.66
ZE-2023-100.04	L01XC13	Pertuzumab	1470 mg jusqu'à moins 1890 mg	11.624.88
ZE-2023-100.06	L01XC13	Pertuzumab	1890 mg jusqu'à moins 2310 mg	14.531.10
ZE-2023-100.07	L01XC13	Pertuzumab	2310 mg jusqu'à moins 2730 mg	17.437.32
ZE-2023-100.08	L01XC13	Pertuzumab	2730 mg jusqu'à moins 3150 mg	20.343.54
ZE-2023-100.09	L01XC13	Pertuzumab	3150 mg et plus	23.249.76
ZE-2023-101		Trastuzumab emtansine, intraveineuse		
ZE-2023-101.32	L01XC14	Trastuzumab emtansine	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.508.87
ZE-2023-101.33	L01XC14	Trastuzumab emtansine	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.810.65
ZE-2023-101.34	L01XC14	Trastuzumab emtansine	130 mg jusqu'à moins 150 mg	2.112.42
ZE-2023-101.35	L01XC14	Trastuzumab emtansine	150 mg jusqu'à moins 170 mg	2.414.20
ZE-2023-101.36	L01XC14	Trastuzumab emtansine	170 mg jusqu'à moins 190 mg	2.715.97
ZE-2023-101.37	L01XC14	Trastuzumab emtansine	190 mg jusqu'à moins 210 mg	3.017.75
ZE-2023-101.38	L01XC14	Trastuzumab emtansine	210 mg jusqu'à moins 230 mg	3.319.52
ZE-2023-101.39	L01XC14	Trastuzumab emtansine	230 mg jusqu'à moins 250 mg	3.621.30
ZE-2023-101.40	L01XC14	Trastuzumab emtansine	250 mg jusqu'à moins 270 mg	3.923.07
ZE-2023-101.41	L01XC14	Trastuzumab emtansine	270 mg jusqu'à moins 290 mg	4.224.84
ZE-2023-101.42	L01XC14	Trastuzumab emtansine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	4.677.51
ZE-2023-101.43	L01XC14	Trastuzumab emtansine	330 mg jusqu'à moins 370 mg	5.281.06
ZE-2023-101.44	L01XC14	Trastuzumab emtansine	370 mg jusqu'à moins 410 mg	5.884.60
ZE-2023-101.45	L01XC14	Trastuzumab emtansine	410 mg jusqu'à moins 450 mg	6.488.15
ZE-2023-101.46	L01XC14	Trastuzumab emtansine	450 mg jusqu'à moins 490 mg	7.091.70
ZE-2023-101.47	L01XC14	Trastuzumab emtansine	490 mg jusqu'à moins 570 mg	7.997.03
ZE-2023-101.48	L01XC14	Trastuzumab emtansine	570 mg jusqu'à moins 650 mg	9.204.13
ZE-2023-101.49	L01XC14	Trastuzumab emtansine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	11.316.55
ZE-2023-101.50	L01XC14	Trastuzumab emtansine	850 mg et plus	14.334.29
ZE-2023-102		Crizotinib, oral		
ZE-2023-102.00	L01XE16	Crizotinib	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	547.86
ZE-2023-102.01	L01XE16	Crizotinib	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	913.10
ZE-2023-102.02	L01XE16	Crizotinib	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.278.34
ZE-2023-102.03	L01XE16	Crizotinib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	1.643.58
ZE-2023-102.04	L01XE16	Crizotinib	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	2.008.82
ZE-2023-102.05	L01XE16	Crizotinib	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	2.556.68
ZE-2023-102.06	L01XE16	Crizotinib	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	3.287.16

ZE-2023-102.07	L01XE16	Crizotinib	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	4.017.64
ZE-2023-102.08	L01XE16	Crizotinib	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	4.748.12
ZE-2023-102.09	L01XE16	Crizotinib	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	5.478.60
ZE-2023-102.10	L01XE16	Crizotinib	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	6.209.08
ZE-2023-102.11	L01XE16	Crizotinib	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	6.939.56
ZE-2023-102.12	L01XE16	Crizotinib	20000 mg et plus	7.670.04
ZE-2023-103		Glucarpidase, intraveineuse		
ZE-2023-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U jusqu'à moins 750 U	8.546.65
ZE-2023-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U jusqu'à moins 1250 U	17.093.29
ZE-2023-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U jusqu'à moins 1750 U	25.639.94
ZE-2023-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U jusqu'à moins 2250 U	34.186.58
ZE-2023-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U jusqu'à moins 2750 U	42.733.23
ZE-2023-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U jusqu'à moins 3250 U	51.279.87
ZE-2023-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U jusqu'à moins 3750 U	59.826.52
ZE-2023-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U jusqu'à moins 4250 U	68.373.16
ZE-2023-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U jusqu'à moins 4750 U	76.919.81
ZE-2023-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U jusqu'à moins 5250 U	85.466.45
ZE-2023-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U jusqu'à moins 5750 U	94.013.10
ZE-2023-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U jusqu'à moins 6250 U	102.559.74
ZE-2023-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U jusqu'à moins 6750 U	111.106.39
ZE-2023-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U jusqu'à moins 7250 U	119.653.03
ZE-2023-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U jusqu'à moins 7750 U	128.199.68
ZE-2023-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U jusqu'à moins 8250 U	136.746.32
ZE-2023-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U jusqu'à moins 8750 U	145.292.97
ZE-2023-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U jusqu'à moins 9250 U	153.839.61
ZE-2023-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U jusqu'à moins 9750 U	162.386.26
ZE-2023-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U et plus	170.932.90
ZE-2023-104		Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2023-104.01	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP		1.800.00
	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée		
	Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre		
ZE-2023-105		Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur selon les recommandations et la liste des indications et contre-indications énumérées dans la fiche d'information « Indications et contre-indications pour une ACI au genou » du 10 décembre 2019 de la Commission des tarifs médicaux LAA (CTM) et en accord avec l'obligation de tenir un registre en Suisse (selon OPAS du 29 septembre 1995 (état du 01.01.2021).	
ZE-2023-105.01	Z81.9A.3C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par arthroscopie		7.103.92
	Z81.9A.4C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par chirurgie ouverte		
ZE-2023-106		Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		
ZE-2023-106.01	Z84.53.11	Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		11.938.40
ZE-2023-107		Protonthérapie	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale réaltable de l'assureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 17 juillet 2018).	
ZE-2023-107.01	Z92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		1.412.70
	Z92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
ZE-2023-108		Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie	Procédure doit être incluse dans le table 'Protonthérapie'. Uniquement en relation avec la rémunération supplémentaire "protonthérapie" (indiquer le code, voir plus haut).	
ZE-2023-108.01	Z93.92.10	Anesthésie intraveineuse		774.95
	Z93.92.11	Anesthésie par inhalation		
	Z93.92.12	Anesthésie équilibrée		
ZE-2023-109		Insertion de valve(s) bronchique(s)		
ZE-2023-109.01	Z33.71.11	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		2.128.40
	Z33.71.21	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		
ZE-2023-109.02	Z33.71.12	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		4.256.80
	Z33.71.22	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		
ZE-2023-109.03	Z33.71.13	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		6.385.20

	Z33.71.23	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		
	Z33.71.14	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		
ZE-2023-109.04	Z33.71.24	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		8.513.60
	Z33.71.16	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		
ZE-2023-109.05	Z33.71.26	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		10.642.00
	Z33.71.17	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		
ZE-2023-109.06	Z33.71.27	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		12.770.40
	Z33.71.18	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		
ZE-2023-109.07	Z33.71.28	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		14.898.80
	Z33.71.1A	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		
ZE-2023-109.08	Z33.71.2A	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		17.027.20
	Z33.71.1B	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		
ZE-2023-109.09	Z33.71.2B	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		19.155.60
	Z33.71.1C	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		
ZE-2023-109.10	Z33.71.2C	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		21.284.00
ZE-2023-110		Facteur von Willebrand, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2023-110.28	B02BD10	Facteur von Willebrand	1000 U jusqu'à moins 2500 U	1.460.24
ZE-2023-110.29	B02BD10	Facteur von Willebrand	2500 U jusqu'à moins 5000 U	3.129.08
ZE-2023-110.30	B02BD10	Facteur von Willebrand	5000 U jusqu'à moins 10000 U	6.258.15
ZE-2023-110.31	B02BD10	Facteur von Willebrand	10000 U jusqu'à moins 15000 U	10.430.25
ZE-2023-110.32	B02BD10	Facteur von Willebrand	15000 U jusqu'à moins 20000 U	14.602.35
ZE-2023-110.33	B02BD10	Facteur von Willebrand	20000 U jusqu'à moins 25000 U	18.774.45
ZE-2023-110.34	B02BD10	Facteur von Willebrand	25000 U jusqu'à moins 30000 U	22.946.55
ZE-2023-110.35	B02BD10	Facteur von Willebrand	30000 U jusqu'à moins 35000 U	27.118.65
ZE-2023-110.36	B02BD10	Facteur von Willebrand	35000 U jusqu'à moins 40000 U	31.290.75
ZE-2023-110.37	B02BD10	Facteur von Willebrand	40000 U jusqu'à moins 45000 U	35.462.85
ZE-2023-110.38	B02BD10	Facteur von Willebrand	45000 U jusqu'à moins 50000 U	39.634.95
ZE-2023-110.39	B02BD10	Facteur von Willebrand	50000 U jusqu'à moins 55000 U	43.807.05
ZE-2023-110.40	B02BD10	Facteur von Willebrand	55000 U jusqu'à moins 60000 U	47.979.15
ZE-2023-110.41	B02BD10	Facteur von Willebrand	60000 U jusqu'à moins 65000 U	52.151.25
ZE-2023-110.42	B02BD10	Facteur von Willebrand	65000 U jusqu'à moins 70000 U	56.323.35
ZE-2023-110.43	B02BD10	Facteur von Willebrand	70000 U jusqu'à moins 75000 U	60.495.45
ZE-2023-110.44	B02BD10	Facteur von Willebrand	75000 U jusqu'à moins 80000 U	64.667.55
ZE-2023-110.45	B02BD10	Facteur von Willebrand	80000 U jusqu'à moins 85000 U	68.839.65
ZE-2023-110.46	B02BD10	Facteur von Willebrand	85000 U jusqu'à moins 90000 U	73.011.75
ZE-2023-110.47	B02BD10	Facteur von Willebrand	90000 U jusqu'à moins 95000 U	77.183.85
ZE-2023-110.48	B02BD10	Facteur von Willebrand	95000 U jusqu'à moins 100000 U	81.355.95
ZE-2023-110.49	B02BD10	Facteur von Willebrand	100000 U jusqu'à moins 105000 U	85.528.05
ZE-2023-110.50	B02BD10	Facteur von Willebrand	105000 U jusqu'à moins 110000 U	89.700.15
ZE-2023-110.51	B02BD10	Facteur von Willebrand	110000 U jusqu'à moins 115000 U	93.872.25
ZE-2023-110.52	B02BD10	Facteur von Willebrand	115000 U jusqu'à moins 120000 U	98.044.35
ZE-2023-110.53	B02BD10	Facteur von Willebrand	120000 U jusqu'à moins 125000 U	102.216.45
ZE-2023-110.54	B02BD10	Facteur von Willebrand	125000 U jusqu'à moins 130000 U	106.388.55
ZE-2023-110.55	B02BD10	Facteur von Willebrand	130000 U et plus	110.560.65
ZE-2023-114		Palivizumab, intramusculaire		
ZE-2023-114.01	J06BB16	Palivizumab	15 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans [3]	256.76
ZE-2023-114.02	J06BB16	Palivizumab	30 mg jusqu'à moins 45 mg, âge < 6 ans [3]	427.94
ZE-2023-114.03	J06BB16	Palivizumab	45 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 6 ans [3]	599.11
ZE-2023-114.04	J06BB16	Palivizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg, âge < 6 ans [3]	710.74
ZE-2023-114.05	J06BB16	Palivizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg, âge < 6 ans [3]	995.03
ZE-2023-114.06	J06BB16	Palivizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans [3]	1.279.33
ZE-2023-114.07	J06BB16	Palivizumab	150 mg jusqu'à moins 210 mg, âge < 6 ans [3]	1.705.77
ZE-2023-114.08	J06BB16	Palivizumab	210 mg jusqu'à moins 270 mg, âge < 6 ans [3]	2.274.36
ZE-2023-114.09	J06BB16	Palivizumab	270 mg jusqu'à moins 330 mg, âge < 6 ans [3]	2.842.95
ZE-2023-114.10	J06BB16	Palivizumab	330 mg jusqu'à moins 420 mg, âge < 6 ans [3]	3.553.69
ZE-2023-114.11	J06BB16	Palivizumab	420 mg jusqu'à moins 510 mg, âge < 6 ans [3]	4.406.57
ZE-2023-114.12	J06BB16	Palivizumab	510 mg jusqu'à moins 600 mg, âge < 6 ans [3]	5.259.46
ZE-2023-114.13	J06BB16	Palivizumab	600 mg jusqu'à moins 720 mg, âge < 6 ans [3]	6.254.49

ZE-2023-114.14	J06BB16	Palivizumab	720 mg jusqu'à moins 840 mg, âge < 6 ans [3]	7.391.67
ZE-2023-114.15	J06BB16	Palivizumab	840 mg jusqu'à moins 960 mg, âge < 6 ans [3]	8.528.85
ZE-2023-114.16	J06BB16	Palivizumab	960 mg jusqu'à moins 1080 mg, âge < 6 ans [3]	9.666.03
ZE-2023-114.17	J06BB16	Palivizumab	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 6 ans [3]	10.803.21
ZE-2023-114.19	J06BB16	Palivizumab	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg, âge < 6 ans [3]	11.940.39
ZE-2023-114.20	J06BB16	Palivizumab	1320 mg et plus, âge < 6 ans [3]	13.077.57
ZE-2023-115		Décitabine, intraveineuse		
ZE-2023-115.01	L01BC08	Décitabine	30 mg jusqu'à moins 60 mg	1.067.94
ZE-2023-115.02	L01BC08	Décitabine	60 mg jusqu'à moins 90 mg	1.779.91
ZE-2023-115.03	L01BC08	Décitabine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	2.491.87
ZE-2023-115.04	L01BC08	Décitabine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	3.203.83
ZE-2023-115.05	L01BC08	Décitabine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	3.915.80
ZE-2023-115.06	L01BC08	Décitabine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	4.627.76
ZE-2023-115.07	L01BC08	Décitabine	210 mg jusqu'à moins 240 mg	5.339.72
ZE-2023-115.08	L01BC08	Décitabine	240 mg jusqu'à moins 270 mg	6.051.69
ZE-2023-115.09	L01BC08	Décitabine	270 mg jusqu'à moins 300 mg	6.763.65
ZE-2023-115.10	L01BC08	Décitabine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	7.712.94
ZE-2023-115.11	L01BC08	Décitabine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	8.899.54
ZE-2023-115.12	L01BC08	Décitabine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	10.086.15
ZE-2023-115.13	L01BC08	Décitabine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	11.272.75
ZE-2023-115.14	L01BC08	Décitabine	500 mg jusqu'à moins 550 mg	12.459.36
ZE-2023-115.15	L01BC08	Décitabine	550 mg jusqu'à moins 600 mg	13.645.96
ZE-2023-115.16	L01BC08	Décitabine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	15.425.87
ZE-2023-115.18	L01BC08	Décitabine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	17.799.08
ZE-2023-115.20	L01BC08	Décitabine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	20.172.29
ZE-2023-115.22	L01BC08	Décitabine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	22.545.50
ZE-2023-115.23	L01BC08	Décitabine	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	24.918.72
ZE-2023-115.24	L01BC08	Décitabine	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	27.291.93
ZE-2023-115.25	L01BC08	Décitabine	1200 mg et plus	29.665.14
ZE-2023-116		Dabrafénib, oral		
ZE-2023-116.29	L01XE23	Dabrafénib	450 mg jusqu'à moins 750 mg	322.79
ZE-2023-116.30	L01XE23	Dabrafénib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	484.18
ZE-2023-116.31	L01XE23	Dabrafénib	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	645.58
ZE-2023-116.32	L01XE23	Dabrafénib	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	806.97
ZE-2023-116.33	L01XE23	Dabrafénib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	1.049.06
ZE-2023-116.34	L01XE23	Dabrafénib	2250 mg jusqu'à moins 2850 mg	1.371.85
ZE-2023-116.35	L01XE23	Dabrafénib	2850 mg jusqu'à moins 3450 mg	1.694.64
ZE-2023-116.36	L01XE23	Dabrafénib	3450 mg jusqu'à moins 4050 mg	2.017.43
ZE-2023-116.37	L01XE23	Dabrafénib	4050 mg jusqu'à moins 4950 mg	2.420.91
ZE-2023-116.38	L01XE23	Dabrafénib	4950 mg jusqu'à moins 5850 mg	2.905.09
ZE-2023-116.39	L01XE23	Dabrafénib	5850 mg jusqu'à moins 6750 mg	3.389.27
ZE-2023-116.40	L01XE23	Dabrafénib	6750 mg jusqu'à moins 7650 mg	3.873.46
ZE-2023-116.41	L01XE23	Dabrafénib	7650 mg jusqu'à moins 8850 mg	4.438.34
ZE-2023-116.42	L01XE23	Dabrafénib	8850 mg jusqu'à moins 10050 mg	5.083.91
ZE-2023-116.43	L01XE23	Dabrafénib	10050 mg jusqu'à moins 11250 mg	5.729.49
ZE-2023-116.44	L01XE23	Dabrafénib	11250 mg jusqu'à moins 12450 mg	6.375.06
ZE-2023-116.45	L01XE23	Dabrafénib	12450 mg jusqu'à moins 13950 mg	7.101.34
ZE-2023-116.46	L01XE23	Dabrafénib	13950 mg et plus	7.908.31
ZE-2023-117		Védolizumab, intraveineuse		
ZE-2023-117.00	L04AA33	Védolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	834.55
ZE-2023-117.01	L04AA33	Védolizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	2.503.64
ZE-2023-117.02	L04AA33	Védolizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	5.007.29
ZE-2023-117.03	L04AA33	Védolizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	7.510.93
ZE-2023-117.04	L04AA33	Védolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	10.014.58
ZE-2023-117.06	L04AA33	Védolizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	12.518.22
ZE-2023-117.07	L04AA33	Védolizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	15.021.86
ZE-2023-117.09	L04AA33	Védolizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	17.525.51
ZE-2023-117.10	L04AA33	Védolizumab	2250 mg et plus	20.029.15

ZE-2023-118		Pomalidomide, oral		
ZE-2023-118.18	L04AX06	Pomalidomide	1.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg	444.38
ZE-2023-118.19	L04AX06	Pomalidomide	2.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	525.12
ZE-2023-118.20	L04AX06	Pomalidomide	4.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	900.21
ZE-2023-118.21	L04AX06	Pomalidomide	7.5 mg jusqu'à moins 10.5 mg	1.350.32
ZE-2023-118.22	L04AX06	Pomalidomide	10.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	1.800.43
ZE-2023-118.23	L04AX06	Pomalidomide	13.5 mg jusqu'à moins 20.5 mg	1.929.22
ZE-2023-118.24	L04AX06	Pomalidomide	20.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	2.723.60
ZE-2023-118.25	L04AX06	Pomalidomide	27.5 mg jusqu'à moins 35 mg	3.546.36
ZE-2023-118.26	L04AX06	Pomalidomide	35 mg jusqu'à moins 43 mg	4.425.86
ZE-2023-118.27	L04AX06	Pomalidomide	43 mg jusqu'à moins 51 mg	5.333.72
ZE-2023-118.28	L04AX06	Pomalidomide	51 mg jusqu'à moins 59 mg	6.241.59
ZE-2023-118.29	L04AX06	Pomalidomide	59 mg jusqu'à moins 70 mg	7.319.69
ZE-2023-118.30	L04AX06	Pomalidomide	70 mg jusqu'à moins 82 mg	8.624.75
ZE-2023-118.31	L04AX06	Pomalidomide	82 mg jusqu'à moins 94 mg	9.986.55
ZE-2023-118.32	L04AX06	Pomalidomide	94 mg jusqu'à moins 106 mg	11.348.35
ZE-2023-118.33	L04AX06	Pomalidomide	106 mg jusqu'à moins 124 mg	13.050.60
ZE-2023-118.35	L04AX06	Pomalidomide	124 mg jusqu'à moins 142 mg	15.093.30
ZE-2023-118.36	L04AX06	Pomalidomide	142 mg jusqu'à moins 160 mg	17.136.01
ZE-2023-118.37	L04AX06	Pomalidomide	160 mg jusqu'à moins 178 mg	19.178.71
ZE-2023-118.38	L04AX06	Pomalidomide	178 mg jusqu'à moins 196 mg	21.221.41
ZE-2023-118.39	L04AX06	Pomalidomide	196 mg et plus	23.264.12
ZE-2023-119		Ustékinumab, intraveineuse		
ZE-2023-119.00	L04AC05	Ustékinumab	65 mg jusqu'à moins 195 mg	3.176.34
ZE-2023-119.01	L04AC05	Ustékinumab	195 mg jusqu'à moins 325 mg	6.352.68
ZE-2023-119.02	L04AC05	Ustékinumab	325 mg jusqu'à moins 455 mg	9.529.03
ZE-2023-119.03	L04AC05	Ustékinumab	455 mg jusqu'à moins 585 mg	12.705.37
ZE-2023-119.05	L04AC05	Ustékinumab	585 mg jusqu'à moins 715 mg	15.881.71
ZE-2023-119.06	L04AC05	Ustékinumab	715 mg et plus	19.058.05
ZE-2023-120		Facteur IX de coagulation, CAI, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne >= 70 heures (par ex. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).	
ZE-2023-120.01	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.548.15
ZE-2023-120.02	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10.495.73
ZE-2023-120.03	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17.492.88
ZE-2023-120.04	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24.490.03
ZE-2023-120.05	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31.487.18
ZE-2023-120.06	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	25000 U jusqu'à moins 30000 U	38.484.33
ZE-2023-120.07	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	30000 U jusqu'à moins 35000 U	45.481.48
ZE-2023-120.08	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	35000 U jusqu'à moins 40000 U	52.478.63
ZE-2023-120.09	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	40000 U jusqu'à moins 45000 U	59.475.78
ZE-2023-120.10	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	45000 U jusqu'à moins 50000 U	66.472.93
ZE-2023-120.11	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	50000 U jusqu'à moins 55000 U	73.470.08
ZE-2023-120.12	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	55000 U jusqu'à moins 60000 U	80.467.23
ZE-2023-120.13	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	60000 U jusqu'à moins 65000 U	87.464.38
ZE-2023-120.14	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	65000 U jusqu'à moins 70000 U	94.461.53
ZE-2023-120.15	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	70000 U jusqu'à moins 75000 U	101.458.68
ZE-2023-120.16	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	75000 U jusqu'à moins 80000 U	108.455.83
ZE-2023-120.17	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	80000 U et plus	115.452.98
ZE-2023-121		Insertion des greffes sur le thoracabdominal de l'aorte		
ZE-2023-121.01	Z39.73.41	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoraco-abdominale, sans ouverture		9.908.89
ZE-2023-121.02	Z39.73.42	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 1 ouverture		14.142.49
ZE-2023-121.09	Z39.73.43	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 2 ouvertures		17.142.49
ZE-2023-121.10	Z39.73.44	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 3 ouvertures		20.142.49
ZE-2023-121.11	Z39.73.45	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24.642.49
ZE-2023-122		Insertion des greffes sur l'aorta thoracica		
ZE-2023-122.01	Z39.73.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, sans ouverture		11.047.04
ZE-2023-122.02	Z39.73.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec 1 ouverture		14.142.49

ZE-2023-122.08	Z39.73.33	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec 2 ouvertures		17.142.49
ZE-2023-122.09	Z39.73.34	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec 3 ouvertures		20.142.49
ZE-2023-122.10	Z39.73.35	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec 4 ouvertures et plus		24.642.49
ZE-2023-123		Insertion des greffes à l'aorte		
ZE-2023-123.08	Z39.71.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec 1 ouverture		13.529.55
ZE-2023-123.09	Z39.71.23	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec 2 ouvertures		16.529.55
ZE-2023-123.10	Z39.71.24	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec 3 ouvertures		20.029.55
ZE-2023-123.11	Z39.71.25	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24.529.55
ZE-2023-124		Reconstruction complexe de la colonne vertébrale	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour l'application des growing rods.	
ZE-2023-124.01	Z7A.A2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale		10.297.68
ZE-2023-125		Carfilzomib, intraveineuse		
ZE-2023-125.00	L01XX45	Carfilzomib	20 mg jusqu'à moins 40 mg	525.35
ZE-2023-125.01	L01XX45	Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1.050.71
ZE-2023-125.02	L01XX45	Carfilzomib	80 mg jusqu'à moins 120 mg	1.751.18
ZE-2023-125.03	L01XX45	Carfilzomib	120 mg jusqu'à moins 160 mg	2.451.65
ZE-2023-125.04	L01XX45	Carfilzomib	160 mg jusqu'à moins 200 mg	3.152.12
ZE-2023-125.05	L01XX45	Carfilzomib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	4.202.83
ZE-2023-125.06	L01XX45	Carfilzomib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	5.603.77
ZE-2023-125.07	L01XX45	Carfilzomib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	7.004.71
ZE-2023-125.08	L01XX45	Carfilzomib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	8.405.65
ZE-2023-125.09	L01XX45	Carfilzomib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	9.806.60
ZE-2023-125.10	L01XX45	Carfilzomib	600 mg jusqu'à moins 720 mg	11.557.77
ZE-2023-125.11	L01XX45	Carfilzomib	720 mg jusqu'à moins 840 mg	13.659.19
ZE-2023-125.12	L01XX45	Carfilzomib	840 mg jusqu'à moins 960 mg	15.760.60
ZE-2023-125.13	L01XX45	Carfilzomib	960 mg jusqu'à moins 1080 mg	17.862.02
ZE-2023-125.14	L01XX45	Carfilzomib	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg	19.963.43
ZE-2023-125.16	L01XX45	Carfilzomib	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg	22.064.84
ZE-2023-125.17	L01XX45	Carfilzomib	1320 mg jusqu'à moins 1440 mg	24.166.26
ZE-2023-125.18	L01XX45	Carfilzomib	1440 mg et plus	26.267.67
ZE-2023-126		Transfusion de concentrés de plaquettes		
ZE-2023-126.01	Z99.05.42	Transfusion de concentrés de plaquettes, 2 concentrés	âge < 15 ans [6]	2.237.03
ZE-2023-126.02	Z99.05.43	Transfusion de concentrés de plaquettes, 3 concentrés	âge < 15 ans [6]	3.355.54
ZE-2023-126.03	Z99.05.44	Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 concentrés		4.474.06
ZE-2023-126.04	Z99.05.45	Transfusion de concentrés de plaquettes, 5 concentrés		5.592.57
ZE-2023-126.05	Z99.05.46	Transfusion de concentrés de plaquettes, 6 à 8 concentrés		7.829.60
ZE-2023-126.06	Z99.05.47	Transfusion de concentrés de plaquettes, 9 à 11 concentrés		11.185.14
ZE-2023-126.07	Z99.05.48	Transfusion de concentrés de plaquettes, 12 à 14 concentrés		14.540.68
ZE-2023-126.08	Z99.05.4A	Transfusion de concentrés de plaquettes, 15 à 17 concentrés		17.896.22
ZE-2023-126.09	Z99.05.4B	Transfusion de concentrés de plaquettes, 18 à 20 concentrés		21.251.76
ZE-2023-126.10	Z99.05.4C	Transfusion de concentrés de plaquettes, 21 à 23 concentrés		24.607.30
ZE-2023-126.11	Z99.05.4D	Transfusion de concentrés de plaquettes, 24 à 26 concentrés		27.962.84
ZE-2023-126.12	Z99.05.4E	Transfusion de concentrés de plaquettes, 27 à 29 concentrés		31.318.39
ZE-2023-126.13	Z99.05.4F	Transfusion de concentrés de plaquettes, 30 à 35 concentrés		36.351.70
ZE-2023-126.14	Z99.05.4G	Transfusion de concentrés de plaquettes, 36 à 41 concentrés		43.062.78
ZE-2023-126.15	Z99.05.4H	Transfusion de concentrés de plaquettes, 42 à 47 concentrés		49.773.86
ZE-2023-126.16	Z99.05.4I	Transfusion de concentrés de plaquettes, 48 à 53 concentrés		56.484.94
ZE-2023-126.17	Z99.05.4J	Transfusion de concentrés de plaquettes, 54 à 59 concentrés		63.196.03
ZE-2023-126.18	Z99.05.4K	Transfusion de concentrés de plaquettes, 60 à 65 concentrés		69.907.11
ZE-2023-126.19	Z99.05.4L	Transfusion de concentrés de plaquettes, 66 à 71 concentrés		76.618.19
ZE-2023-126.20	Z99.05.4M	Transfusion de concentrés de plaquettes, 72 à 77 concentrés		83.329.27
ZE-2023-126.21	Z99.05.4N	Transfusion de concentrés de plaquettes, 78 à 83 concentrés		90.040.36
ZE-2023-126.22	Z99.05.4O	Transfusion de concentrés de plaquettes, 84 à 89 concentrés		96.751.44
ZE-2023-126.23	Z99.05.4P	Transfusion de concentrés de plaquettes, 90 à 95 concentrés		103.462.52
ZE-2023-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion de concentrés de plaquettes, 96 à 101 concentrés		110.173.60
ZE-2023-126.25	Z99.05.4R	Transfusion de concentrés de plaquettes, 102 à 107 concentrés		116.884.69
ZE-2023-126.26	Z99.05.4S	Transfusion de concentrés de plaquettes, 108 à 113 concentrés		123.595.77
ZE-2023-126.27	Z99.05.4T	Transfusion de concentrés de plaquettes, 114 à 119 concentrés		130.306.85

ZE-2023-126.28	Z99.05.4U	Transfusion de concentrés de plaquettes, 120 à 129 concentrés		139.254.96
ZE-2023-126.29	Z99.05.4V	Transfusion de concentrés de plaquettes, 130 à 139 concentrés		150.440.10
ZE-2023-126.30	Z99.05.4W	Transfusion de concentrés de plaquettes, 140 à 149 concentrés		161.625.24
ZE-2023-126.31	Z99.05.51	Transfusion de concentrés de plaquettes, 150 à 159 concentrés		172.810.38
ZE-2023-126.32	Z99.05.52	Transfusion de concentrés de plaquettes, 160 à 169 concentrés		183.995.51
ZE-2023-126.33	Z99.05.53	Transfusion de concentrés de plaquettes, 170 à 179 concentrés		195.180.65
ZE-2023-126.34	Z99.05.54	Transfusion de concentrés de plaquettes, 180 à 189 concentrés		206.365.79
ZE-2023-126.35	Z99.05.55	Transfusion de concentrés de plaquettes, 190 à 199 concentrés		217.550.93
ZE-2023-126.37	Z99.05.57	Transfusion de concentrés de plaquettes, 200 à 219 concentrés		234.328.63
ZE-2023-126.38	Z99.05.58	Transfusion de concentrés de plaquettes, 220 à 239 concentrés		256.698.91
ZE-2023-126.39	Z99.05.5A	Transfusion de concentrés de plaquettes, 240 à 259 concentrés		279.069.18
ZE-2023-126.40	Z99.05.5B	Transfusion de concentrés de plaquettes, 260 à 279 concentrés		301.439.46
ZE-2023-126.41	Z99.05.5C	Transfusion de concentrés de plaquettes, 280 à 299 concentrés		323.809.73
ZE-2023-126.42	Z99.05.5D	Transfusion de concentrés de plaquettes, 300 à 319 concentrés		346.180.01
ZE-2023-126.43	Z99.05.5E	Transfusion de concentrés de plaquettes, 320 à 339 concentrés		368.550.28
ZE-2023-126.44	Z99.05.5F	Transfusion de concentrés de plaquettes, 340 à 359 concentrés		390.920.56
ZE-2023-126.45	Z99.05.5G	Transfusion de concentrés de plaquettes, 360 à 379 concentrés		413.290.83
ZE-2023-126.46	Z99.05.5H	Transfusion de concentrés de plaquettes, 380 à 399 concentrés		435.661.11
ZE-2023-126.47	Z99.05.5I	Transfusion de concentrés de plaquettes, 400 à 419 concentrés		458.031.38
ZE-2023-126.48	Z99.05.5J	Transfusion de concentrés de plaquettes, 420 à 439 concentrés		480.401.66
ZE-2023-126.49	Z99.05.5K	Transfusion de concentrés de plaquettes, 440 à 459 concentrés		502.771.93
ZE-2023-126.50	Z99.05.5L	Transfusion de concentrés de plaquettes, 460 à 479 concentrés		525.142.21
ZE-2023-126.51	Z99.05.5M	Transfusion de concentrés de plaquettes, 480 à 499 concentrés		547.512.48
ZE-2023-126.52	Z99.05.5N	Transfusion de concentrés de plaquettes, 500 concentrés et plus		569.882.76
ZE-2023-127		Macitentan, oral		
ZE-2023-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg jusqu'à moins 45 mg	417.70
ZE-2023-127.17	C02KX04	Macitentan	45 mg jusqu'à moins 55 mg	522.12
ZE-2023-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg jusqu'à moins 75 mg	678.76
ZE-2023-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg jusqu'à moins 95 mg	887.60
ZE-2023-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg jusqu'à moins 115 mg	1.096.45
ZE-2023-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg jusqu'à moins 135 mg	1.305.30
ZE-2023-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1.514.15
ZE-2023-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg jusqu'à moins 195 mg	1.827.42
ZE-2023-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg jusqu'à moins 235 mg	2.245.11
ZE-2023-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg jusqu'à moins 275 mg	2.662.81
ZE-2023-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg jusqu'à moins 315 mg	3.080.51
ZE-2023-127.27	C02KX04	Macitentan	315 mg jusqu'à moins 395 mg	3.707.05
ZE-2023-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg jusqu'à moins 475 mg	4.542.44
ZE-2023-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg jusqu'à moins 555 mg	5.377.83
ZE-2023-127.30	C02KX04	Macitentan	555 mg jusqu'à moins 635 mg	6.213.22
ZE-2023-127.31	C02KX04	Macitentan	635 mg jusqu'à moins 795 mg	7.466.31
ZE-2023-127.32	C02KX04	Macitentan	795 mg jusqu'à moins 955 mg	9.137.09
ZE-2023-127.33	C02KX04	Macitentan	955 mg et plus	10.807.87
ZE-2023-128		Riociguat, oral		
ZE-2023-128.00	C02KX05	Riociguat	30 mg jusqu'à moins 40 mg	798.78
ZE-2023-128.01	C02KX05	Riociguat	40 mg jusqu'à moins 50 mg	1.027.01
ZE-2023-128.02	C02KX05	Riociguat	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1.255.23
ZE-2023-128.03	C02KX05	Riociguat	60 mg jusqu'à moins 70 mg	1.483.45
ZE-2023-128.04	C02KX05	Riociguat	70 mg jusqu'à moins 80 mg	1.711.68
ZE-2023-128.16	C02KX05	Riociguat	80 mg jusqu'à moins 90 mg	1.939.90
ZE-2023-128.17	C02KX05	Riociguat	90 mg jusqu'à moins 140 mg	1.968.43
ZE-2023-128.18	C02KX05	Riociguat	140 mg jusqu'à moins 190 mg	2.824.27
ZE-2023-128.19	C02KX05	Riociguat	190 mg jusqu'à moins 240 mg	3.680.10
ZE-2023-128.20	C02KX05	Riociguat	240 mg jusqu'à moins 290 mg	4.535.94
ZE-2023-128.21	C02KX05	Riociguat	290 mg jusqu'à moins 390 mg	4.564.92
ZE-2023-128.22	C02KX05	Riociguat	390 mg jusqu'à moins 490 mg	5.907.54
ZE-2023-128.23	C02KX05	Riociguat	490 mg et plus	7.250.16
ZE-2023-130		Défibrotide, intraveineuse		

ZE-2023-130.00	B01AX01	Défibrotide	100 mg jusqu'à moins 500 mg, âge < 16 ans [8]	703.26
ZE-2023-130.01	B01AX01	Défibrotide	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.758.15
ZE-2023-130.02	B01AX01	Défibrotide	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.930.25
ZE-2023-130.03	B01AX01	Défibrotide	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	4.102.35
ZE-2023-130.04	B01AX01	Défibrotide	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	5.860.50
ZE-2023-130.05	B01AX01	Défibrotide	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	8.204.70
ZE-2023-130.06	B01AX01	Défibrotide	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	10.548.90
ZE-2023-130.07	B01AX01	Défibrotide	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	12.893.10
ZE-2023-130.08	B01AX01	Défibrotide	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	16.409.40
ZE-2023-130.09	B01AX01	Défibrotide	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	21.097.80
ZE-2023-130.10	B01AX01	Défibrotide	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	25.786.20
ZE-2023-130.11	B01AX01	Défibrotide	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	30.474.60
ZE-2023-130.12	B01AX01	Défibrotide	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	35.163.00
ZE-2023-130.13	B01AX01	Défibrotide	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	42.195.60
ZE-2023-130.14	B01AX01	Défibrotide	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	51.572.40
ZE-2023-130.15	B01AX01	Défibrotide	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	60.949.20
ZE-2023-130.16	B01AX01	Défibrotide	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	70.326.00
ZE-2023-130.17	B01AX01	Défibrotide	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	79.702.80
ZE-2023-130.18	B01AX01	Défibrotide	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	89.079.60
ZE-2023-130.19	B01AX01	Défibrotide	40000 mg jusqu'à moins 46000 mg	100.800.60
ZE-2023-130.20	B01AX01	Défibrotide	46000 mg jusqu'à moins 52000 mg	114.865.80
ZE-2023-130.21	B01AX01	Défibrotide	52000 mg jusqu'à moins 58000 mg	128.931.00
ZE-2023-130.22	B01AX01	Défibrotide	58000 mg jusqu'à moins 64000 mg	142.996.20
ZE-2023-130.24	B01AX01	Défibrotide	64000 mg jusqu'à moins 70000 mg	157.061.40
ZE-2023-130.26	B01AX01	Défibrotide	70000 mg jusqu'à moins 76000 mg	171.126.60
ZE-2023-130.27	B01AX01	Défibrotide	76000 mg jusqu'à moins 82000 mg	185.191.80
ZE-2023-130.28	B01AX01	Défibrotide	82000 mg et plus	199.257.00
ZE-2023-131		Romiplostim, sous-cutané		
ZE-2023-131.21	B02BX04	Romiplostim	100 mcg jusqu'à moins 200 mcg	375.08
ZE-2023-131.22	B02BX04	Romiplostim	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	625.14
ZE-2023-131.23	B02BX04	Romiplostim	300 mcg jusqu'à moins 450 mcg	937.70
ZE-2023-131.24	B02BX04	Romiplostim	450 mcg jusqu'à moins 600 mcg	1.312.78
ZE-2023-131.25	B02BX04	Romiplostim	600 mcg jusqu'à moins 750 mcg	1.687.86
ZE-2023-131.26	B02BX04	Romiplostim	750 mcg jusqu'à moins 900 mcg	2.062.95
ZE-2023-131.27	B02BX04	Romiplostim	900 mcg jusqu'à moins 1200 mcg	2.625.57
ZE-2023-131.28	B02BX04	Romiplostim	1200 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	3.375.73
ZE-2023-131.29	B02BX04	Romiplostim	1500 mcg jusqu'à moins 1800 mcg	4.125.89
ZE-2023-131.30	B02BX04	Romiplostim	1800 mcg jusqu'à moins 2100 mcg	4.876.05
ZE-2023-131.31	B02BX04	Romiplostim	2100 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	6.001.30
ZE-2023-131.32	B02BX04	Romiplostim	2700 mcg jusqu'à moins 3300 mcg	7.501.62
ZE-2023-131.33	B02BX04	Romiplostim	3300 mcg jusqu'à moins 3900 mcg	9.001.94
ZE-2023-131.34	B02BX04	Romiplostim	3900 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	10.502.27
ZE-2023-131.35	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg jusqu'à moins 5700 mcg	12.752.75
ZE-2023-131.36	B02BX04	Romiplostim	5700 mcg jusqu'à moins 6900 mcg	15.753.40
ZE-2023-131.37	B02BX04	Romiplostim	6900 mcg jusqu'à moins 8100 mcg	18.754.05
ZE-2023-131.38	B02BX04	Romiplostim	8100 mcg jusqu'à moins 9300 mcg	21.754.70
ZE-2023-131.39	B02BX04	Romiplostim	9300 mcg jusqu'à moins 10500 mcg	24.755.35
ZE-2023-131.40	B02BX04	Romiplostim	10500 mcg jusqu'à moins 12300 mcg	28.506.16
ZE-2023-131.41	B02BX04	Romiplostim	12300 mcg et plus	33.007.13
ZE-2023-132		Isavuconazole, intraveineuse		
ZE-2023-132.00	J02AC05	Isavuconazole	100 mg jusqu'à moins 300 mg	611.77
ZE-2023-132.01	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.223.54
ZE-2023-132.02	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.835.31
ZE-2023-132.03	J02AC05	Isavuconazole	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.447.08
ZE-2023-132.04	J02AC05	Isavuconazole	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	3.058.85
ZE-2023-132.05	J02AC05	Isavuconazole	1100 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.976.51
ZE-2023-132.06	J02AC05	Isavuconazole	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	5.200.05
ZE-2023-132.07	J02AC05	Isavuconazole	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	6.423.59

ZE-2023-132.08	J02AC05	Isavuconazole	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	7.647.13
ZE-2023-132.09	J02AC05	Isavuconazole	2700 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.482.44
ZE-2023-132.10	J02AC05	Isavuconazole	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	11.929.52
ZE-2023-132.11	J02AC05	Isavuconazole	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	14.376.60
ZE-2023-132.12	J02AC05	Isavuconazole	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	16.823.68
ZE-2023-132.13	J02AC05	Isavuconazole	5900 mg jusqu'à moins 7500 mg	20.494.30
ZE-2023-132.14	J02AC05	Isavuconazole	7500 mg jusqu'à moins 9100 mg	25.388.46
ZE-2023-132.15	J02AC05	Isavuconazole	9100 mg jusqu'à moins 10700 mg	30.282.62
ZE-2023-132.16	J02AC05	Isavuconazole	10700 mg jusqu'à moins 12300 mg	35.176.78
ZE-2023-132.17	J02AC05	Isavuconazole	12300 mg jusqu'à moins 15500 mg	42.518.02
ZE-2023-132.18	J02AC05	Isavuconazole	15500 mg jusqu'à moins 18700 mg	52.306.34
ZE-2023-132.19	J02AC05	Isavuconazole	18700 mg jusqu'à moins 21900 mg	62.094.66
ZE-2023-132.20	J02AC05	Isavuconazole	21900 mg jusqu'à moins 25100 mg	71.882.98
ZE-2023-132.21	J02AC05	Isavuconazole	25100 mg et plus	81.671.30
ZE-2023-133		Isavuconazole, oral		
ZE-2023-133.15	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	426.24
ZE-2023-133.16	J02AC05	Isavuconazole	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	852.48
ZE-2023-133.17	J02AC05	Isavuconazole	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.420.80
ZE-2023-133.18	J02AC05	Isavuconazole	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.989.12
ZE-2023-133.19	J02AC05	Isavuconazole	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.557.44
ZE-2023-133.20	J02AC05	Isavuconazole	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.125.76
ZE-2023-133.21	J02AC05	Isavuconazole	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	3.978.24
ZE-2023-133.22	J02AC05	Isavuconazole	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	5.114.88
ZE-2023-133.23	J02AC05	Isavuconazole	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	6.251.52
ZE-2023-133.24	J02AC05	Isavuconazole	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	7.388.16
ZE-2023-133.25	J02AC05	Isavuconazole	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	8.524.80
ZE-2023-133.26	J02AC05	Isavuconazole	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	10.229.76
ZE-2023-133.27	J02AC05	Isavuconazole	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	12.503.04
ZE-2023-133.28	J02AC05	Isavuconazole	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	14.776.32
ZE-2023-133.29	J02AC05	Isavuconazole	28000 mg et plus	17.049.60
ZE-2023-134		Ipilimumab, intraveineuse		
ZE-2023-134.01	L01XC11	Ipilimumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.634.43
ZE-2023-134.02	L01XC11	Ipilimumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	2.451.64
ZE-2023-134.03	L01XC11	Ipilimumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	3.268.85
ZE-2023-134.04	L01XC11	Ipilimumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	4.086.06
ZE-2023-134.05	L01XC11	Ipilimumab	55 mg jusqu'à moins 75 mg	5.311.88
ZE-2023-134.06	L01XC11	Ipilimumab	75 mg jusqu'à moins 95 mg	6.946.31
ZE-2023-134.07	L01XC11	Ipilimumab	95 mg jusqu'à moins 115 mg	8.580.73
ZE-2023-134.08	L01XC11	Ipilimumab	115 mg jusqu'à moins 135 mg	10.215.16
ZE-2023-134.09	L01XC11	Ipilimumab	135 mg jusqu'à moins 175 mg	12.666.79
ZE-2023-134.10	L01XC11	Ipilimumab	175 mg jusqu'à moins 215 mg	15.935.64
ZE-2023-134.11	L01XC11	Ipilimumab	215 mg jusqu'à moins 255 mg	19.204.49
ZE-2023-134.12	L01XC11	Ipilimumab	255 mg jusqu'à moins 295 mg	22.473.34
ZE-2023-134.13	L01XC11	Ipilimumab	295 mg jusqu'à moins 375 mg	27.376.62
ZE-2023-134.14	L01XC11	Ipilimumab	375 mg jusqu'à moins 455 mg	33.914.32
ZE-2023-134.16	L01XC11	Ipilimumab	455 mg jusqu'à moins 535 mg	40.452.02
ZE-2023-134.17	L01XC11	Ipilimumab	535 mg jusqu'à moins 615 mg	46.989.72
ZE-2023-134.18	L01XC11	Ipilimumab	615 mg jusqu'à moins 695 mg	53.527.42
ZE-2023-134.19	L01XC11	Ipilimumab	695 mg et plus	60.065.12
ZE-2023-135		Obinutuzumab, intraveineuse		
ZE-2023-135.01	L01XC15	Obinutuzumab	500 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.153.40
ZE-2023-135.02	L01XC15	Obinutuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.306.80
ZE-2023-135.03	L01XC15	Obinutuzumab	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.460.20
ZE-2023-135.04	L01XC15	Obinutuzumab	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	12.613.60
ZE-2023-135.05	L01XC15	Obinutuzumab	4500 mg et plus	15.767.00
ZE-2023-136		Nivolumab, intraveineuse		
ZE-2023-136.00	L01XC17	Nivolumab	50 mg jusqu'à moins 70 mg	793.07
ZE-2023-136.01	L01XC17	Nivolumab	70 mg jusqu'à moins 90 mg	1.057.43

ZE-2023-136.02	L01XC17	Nivolumab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.321.79
ZE-2023-136.03	L01XC17	Nivolumab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.586.15
ZE-2023-136.04	L01XC17	Nivolumab	130 mg jusqu'à moins 170 mg	1.982.68
ZE-2023-136.05	L01XC17	Nivolumab	170 mg jusqu'à moins 210 mg	2.511.40
ZE-2023-136.06	L01XC17	Nivolumab	210 mg jusqu'à moins 250 mg	3.040.11
ZE-2023-136.07	L01XC17	Nivolumab	250 mg jusqu'à moins 310 mg	3.701.01
ZE-2023-136.08	L01XC17	Nivolumab	310 mg jusqu'à moins 370 mg	4.494.08
ZE-2023-136.09	L01XC17	Nivolumab	370 mg jusqu'à moins 430 mg	5.287.15
ZE-2023-136.10	L01XC17	Nivolumab	430 mg jusqu'à moins 510 mg	6.212.40
ZE-2023-136.11	L01XC17	Nivolumab	510 mg jusqu'à moins 590 mg	7.269.83
ZE-2023-136.12	L01XC17	Nivolumab	590 mg jusqu'à moins 670 mg	8.327.26
ZE-2023-136.13	L01XC17	Nivolumab	670 mg jusqu'à moins 770 mg	9.516.87
ZE-2023-136.14	L01XC17	Nivolumab	770 mg jusqu'à moins 870 mg	10.838.66
ZE-2023-136.15	L01XC17	Nivolumab	870 mg jusqu'à moins 970 mg	12.160.45
ZE-2023-136.16	L01XC17	Nivolumab	970 mg jusqu'à moins 1090 mg	13.614.42
ZE-2023-136.17	L01XC17	Nivolumab	1090 mg jusqu'à moins 1210 mg	15.200.56
ZE-2023-136.18	L01XC17	Nivolumab	1210 mg jusqu'à moins 1330 mg	16.786.71
ZE-2023-136.19	L01XC17	Nivolumab	1330 mg jusqu'à moins 1470 mg	18.505.03
ZE-2023-136.20	L01XC17	Nivolumab	1470 mg et plus	20.355.54
ZE-2023-137		Pembrolizumab, intraveineuse		
ZE-2023-137.01	L01XC18	Pembrolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg	2.127.06
ZE-2023-137.02	L01XC18	Pembrolizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg	4.254.13
ZE-2023-137.03	L01XC18	Pembrolizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	6.381.19
ZE-2023-137.04	L01XC18	Pembrolizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	8.508.25
ZE-2023-137.05	L01XC18	Pembrolizumab	450 mg jusqu'à moins 650 mg	11.698.85
ZE-2023-137.06	L01XC18	Pembrolizumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	15.952.97
ZE-2023-137.07	L01XC18	Pembrolizumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	20.207.10
ZE-2023-137.08	L01XC18	Pembrolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	24.461.22
ZE-2023-137.09	L01XC18	Pembrolizumab	1250 mg jusqu'à moins 1550 mg	29.778.88
ZE-2023-137.10	L01XC18	Pembrolizumab	1550 mg et plus	36.160.07
ZE-2023-138		Blinatumomab, intraveineuse		
ZE-2023-138.01	L01XC19	Blinatumomab	13.5 mcg jusqu'à moins 31.5 mcg	1.503.15
ZE-2023-138.02	L01XC19	Blinatumomab	31.5 mcg jusqu'à moins 49.5 mcg	2.705.67
ZE-2023-138.03	L01XC19	Blinatumomab	49.5 mcg jusqu'à moins 67.5 mcg	3.908.19
ZE-2023-138.04	L01XC19	Blinatumomab	67.5 mcg jusqu'à moins 85.5 mcg	5.110.70
ZE-2023-138.05	L01XC19	Blinatumomab	85.5 mcg jusqu'à moins 105 mcg	6.363.33
ZE-2023-138.06	L01XC19	Blinatumomab	105 mcg jusqu'à moins 161 mcg	8.885.28
ZE-2023-138.07	L01XC19	Blinatumomab	161 mcg jusqu'à moins 217 mcg	12.626.45
ZE-2023-138.08	L01XC19	Blinatumomab	217 mcg jusqu'à moins 273 mcg	16.367.61
ZE-2023-138.09	L01XC19	Blinatumomab	273 mcg jusqu'à moins 329 mcg	20.108.78
ZE-2023-138.10	L01XC19	Blinatumomab	329 mcg jusqu'à moins 441 mcg	25.720.54
ZE-2023-138.11	L01XC19	Blinatumomab	441 mcg jusqu'à moins 553 mcg	33.202.88
ZE-2023-138.12	L01XC19	Blinatumomab	553 mcg jusqu'à moins 665 mcg	40.685.21
ZE-2023-138.13	L01XC19	Blinatumomab	665 mcg jusqu'à moins 777 mcg	48.167.55
ZE-2023-138.14	L01XC19	Blinatumomab	777 mcg jusqu'à moins 889 mcg	55.649.89
ZE-2023-138.16	L01XC19	Blinatumomab	889 mcg jusqu'à moins 1001 mcg	63.132.23
ZE-2023-138.17	L01XC19	Blinatumomab	1001 mcg jusqu'à moins 1113 mcg	70.614.57
ZE-2023-138.19	L01XC19	Blinatumomab	1113 mcg jusqu'à moins 1225 mcg	78.096.90
ZE-2023-138.20	L01XC19	Blinatumomab	1225 mcg et plus	85.579.24
ZE-2023-139		Daratumumab, intraveineuse		
ZE-2023-139.01	L01XC24	Daratumumab	100 mg jusqu'à moins 300 mg	930.58
ZE-2023-139.02	L01XC24	Daratumumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.861.16
ZE-2023-139.03	L01XC24	Daratumumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	2.791.75
ZE-2023-139.04	L01XC24	Daratumumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	3.722.33
ZE-2023-139.05	L01XC24	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 1300 mg	5.118.20
ZE-2023-139.06	L01XC24	Daratumumab	1300 mg jusqu'à moins 1700 mg	6.979.37
ZE-2023-139.07	L01XC24	Daratumumab	1700 mg jusqu'à moins 2100 mg	8.840.53
ZE-2023-139.08	L01XC24	Daratumumab	2100 mg jusqu'à moins 2500 mg	10.701.69

ZE-2023-139.09	L01XC24	Daratumumab	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	13.028.15
ZE-2023-139.10	L01XC24	Daratumumab	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	15.819.89
ZE-2023-139.11	L01XC24	Daratumumab	3700 mg jusqu'à moins 4300 mg	18.611.64
ZE-2023-139.12	L01XC24	Daratumumab	4300 mg jusqu'à moins 4900 mg	21.403.39
ZE-2023-139.13	L01XC24	Daratumumab	4900 mg jusqu'à moins 5700 mg	24.660.42
ZE-2023-139.14	L01XC24	Daratumumab	5700 mg jusqu'à moins 6500 mg	28.382.75
ZE-2023-139.16	L01XC24	Daratumumab	6500 mg jusqu'à moins 7300 mg	32.105.08
ZE-2023-139.17	L01XC24	Daratumumab	7300 mg jusqu'à moins 8300 mg	36.292.70
ZE-2023-139.18	L01XC24	Daratumumab	8300 mg jusqu'à moins 9300 mg	40.945.61
ZE-2023-139.19	L01XC24	Daratumumab	9300 mg et plus	45.598.52
ZE-2023-140		Pazopanib, oral		
ZE-2023-140.12	L01XE11	Pazopanib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	471.23
ZE-2023-140.13	L01XE11	Pazopanib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	589.04
ZE-2023-140.14	L01XE11	Pazopanib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	706.85
ZE-2023-140.15	L01XE11	Pazopanib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	883.56
ZE-2023-140.16	L01XE11	Pazopanib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	1.119.18
ZE-2023-140.17	L01XE11	Pazopanib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.354.79
ZE-2023-140.18	L01XE11	Pazopanib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	1.590.41
ZE-2023-140.19	L01XE11	Pazopanib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	1.943.83
ZE-2023-140.20	L01XE11	Pazopanib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	2.415.06
ZE-2023-140.21	L01XE11	Pazopanib	18000 mg jusqu'à moins 21200 mg	2.886.30
ZE-2023-140.22	L01XE11	Pazopanib	21200 mg jusqu'à moins 24400 mg	3.357.53
ZE-2023-140.23	L01XE11	Pazopanib	24400 mg jusqu'à moins 30800 mg	4.064.38
ZE-2023-140.24	L01XE11	Pazopanib	30800 mg jusqu'à moins 37200 mg	5.006.84
ZE-2023-140.25	L01XE11	Pazopanib	37200 mg et plus	5.949.30
ZE-2023-141		Asparaginase, ACY, intraveineuse / intramusculaire	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse ou intramusculaire d'asparaginase, extrait de <i>erwinia chrysanthemi</i>.	
ZE-2023-141.01	L01XX02	Asparaginase, ACY	7500 U jusqu'à moins 12500 U	984.90
ZE-2023-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U jusqu'à moins 17500 U	1.477.35
ZE-2023-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U jusqu'à moins 22500 U	1.969.80
ZE-2023-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U jusqu'à moins 27500 U	2.462.25
ZE-2023-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U jusqu'à moins 35000 U	3.077.81
ZE-2023-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U jusqu'à moins 42500 U	3.816.49
ZE-2023-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U jusqu'à moins 50000 U	4.555.16
ZE-2023-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U jusqu'à moins 57500 U	5.293.84
ZE-2023-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U jusqu'à moins 65000 U	6.032.51
ZE-2023-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U jusqu'à moins 85000 U	7.386.75
ZE-2023-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U jusqu'à moins 105000 U	9.356.55
ZE-2023-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U jusqu'à moins 125000 U	11.326.35
ZE-2023-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U jusqu'à moins 145000 U	13.296.15
ZE-2023-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U jusqu'à moins 175000 U	15.758.40
ZE-2023-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U jusqu'à moins 205000 U	18.713.10
ZE-2023-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U jusqu'à moins 235000 U	21.667.80
ZE-2023-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U jusqu'à moins 265000 U	24.622.50
ZE-2023-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U jusqu'à moins 305000 U	28.069.65
ZE-2023-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U jusqu'à moins 345000 U	32.009.25
ZE-2023-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U jusqu'à moins 385000 U	35.948.85
ZE-2023-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U jusqu'à moins 425000 U	39.888.45
ZE-2023-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U jusqu'à moins 485000 U	44.812.95
ZE-2023-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U jusqu'à moins 545000 U	50.722.35
ZE-2023-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U et plus	56.631.75
ZE-2023-142		Vémurafénib, oral		
ZE-2023-142.14	L01XE15	Vémurafénib	1000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 6 ans [3]	251.46
ZE-2023-142.15	L01XE15	Vémurafénib	3000 mg jusqu'à moins 5000 mg, âge < 16 ans [8]	502.92
ZE-2023-142.16	L01XE15	Vémurafénib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	754.38
ZE-2023-142.17	L01XE15	Vémurafénib	7000 mg jusqu'à moins 11000 mg	1.131.57
ZE-2023-142.18	L01XE15	Vémurafénib	11000 mg jusqu'à moins 15000 mg	1.634.49
ZE-2023-142.19	L01XE15	Vémurafénib	15000 mg jusqu'à moins 19000 mg	2.137.41

ZE-2023-142.20	L01XE15	Vémurafénib	19000 mg jusqu'à moins 25000 mg	2.766.06
ZE-2023-142.21	L01XE15	Vémurafénib	25000 mg jusqu'à moins 31000 mg	3.520.44
ZE-2023-142.22	L01XE15	Vémurafénib	31000 mg jusqu'à moins 37000 mg	4.274.82
ZE-2023-142.23	L01XE15	Vémurafénib	37000 mg jusqu'à moins 45000 mg	5.154.93
ZE-2023-142.24	L01XE15	Vémurafénib	45000 mg jusqu'à moins 53000 mg	6.160.77
ZE-2023-142.25	L01XE15	Vémurafénib	53000 mg jusqu'à moins 61000 mg	7.166.61
ZE-2023-142.26	L01XE15	Vémurafénib	61000 mg et plus	8.172.45
ZE-2023-143		Tramétinib, oral		
ZE-2023-143.00	L01XE25	Tramétinib	5 mg jusqu'à moins 7 mg	539.67
ZE-2023-143.01	L01XE25	Tramétinib	7 mg jusqu'à moins 9 mg	719.56
ZE-2023-143.02	L01XE25	Tramétinib	9 mg jusqu'à moins 11 mg	899.45
ZE-2023-143.03	L01XE25	Tramétinib	11 mg jusqu'à moins 13 mg	1.079.34
ZE-2023-143.04	L01XE25	Tramétinib	13 mg jusqu'à moins 15 mg	1.259.23
ZE-2023-143.05	L01XE25	Tramétinib	15 mg jusqu'à moins 19 mg	1.529.07
ZE-2023-143.06	L01XE25	Tramétinib	19 mg jusqu'à moins 23 mg	1.888.85
ZE-2023-143.07	L01XE25	Tramétinib	23 mg jusqu'à moins 27 mg	2.248.63
ZE-2023-143.08	L01XE25	Tramétinib	27 mg jusqu'à moins 31 mg	2.608.41
ZE-2023-143.09	L01XE25	Tramétinib	31 mg jusqu'à moins 39 mg	3.148.08
ZE-2023-143.10	L01XE25	Tramétinib	39 mg jusqu'à moins 47 mg	3.867.64
ZE-2023-143.11	L01XE25	Tramétinib	47 mg jusqu'à moins 55 mg	4.587.21
ZE-2023-143.12	L01XE25	Tramétinib	55 mg jusqu'à moins 63 mg	5.306.77
ZE-2023-143.13	L01XE25	Tramétinib	63 mg jusqu'à moins 76 mg	6.251.19
ZE-2023-143.14	L01XE25	Tramétinib	76 mg jusqu'à moins 89 mg	7.420.48
ZE-2023-143.16	L01XE25	Tramétinib	89 mg jusqu'à moins 102 mg	8.589.77
ZE-2023-143.17	L01XE25	Tramétinib	102 mg jusqu'à moins 115 mg	9.759.06
ZE-2023-143.18	L01XE25	Tramétinib	115 mg jusqu'à moins 128 mg	10.928.34
ZE-2023-143.19	L01XE25	Tramétinib	128 mg jusqu'à moins 141 mg	12.097.63
ZE-2023-143.20	L01XE25	Tramétinib	141 mg et plus	13.266.92
ZE-2023-144		Ibrutinib, oral		
ZE-2023-144.00	L01XE27	Ibrutinib	1400 mg jusqu'à moins 2000 mg	682.91
ZE-2023-144.01	L01XE27	Ibrutinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	964.10
ZE-2023-144.02	L01XE27	Ibrutinib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	1.285.47
ZE-2023-144.03	L01XE27	Ibrutinib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	1.606.84
ZE-2023-144.04	L01XE27	Ibrutinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	1.928.21
ZE-2023-144.05	L01XE27	Ibrutinib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	2.410.26
ZE-2023-144.06	L01XE27	Ibrutinib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	3.053.00
ZE-2023-144.07	L01XE27	Ibrutinib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	3.695.73
ZE-2023-144.08	L01XE27	Ibrutinib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	4.338.47
ZE-2023-144.09	L01XE27	Ibrutinib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	5.302.57
ZE-2023-144.10	L01XE27	Ibrutinib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	6.588.04
ZE-2023-144.11	L01XE27	Ibrutinib	18000 mg jusqu'à moins 21600 mg	7.953.86
ZE-2023-144.12	L01XE27	Ibrutinib	21600 mg jusqu'à moins 25200 mg	9.400.01
ZE-2023-144.14	L01XE27	Ibrutinib	25200 mg jusqu'à moins 30600 mg	11.207.71
ZE-2023-144.15	L01XE27	Ibrutinib	30600 mg jusqu'à moins 36000 mg	13.376.94
ZE-2023-144.16	L01XE27	Ibrutinib	36000 mg jusqu'à moins 41400 mg	15.546.18
ZE-2023-144.17	L01XE27	Ibrutinib	41400 mg jusqu'à moins 46800 mg	17.715.41
ZE-2023-144.18	L01XE27	Ibrutinib	46800 mg jusqu'à moins 53800 mg	20.206.01
ZE-2023-144.19	L01XE27	Ibrutinib	53800 mg jusqu'à moins 60800 mg	23.017.98
ZE-2023-144.20	L01XE27	Ibrutinib	60800 mg jusqu'à moins 67800 mg	25.829.95
ZE-2023-144.21	L01XE27	Ibrutinib	67800 mg et plus	28.641.92
ZE-2023-145		Cobimétinib, oral		
ZE-2023-145.00	L01XE38	Cobimétinib	150 mg jusqu'à moins 210 mg	801.43
ZE-2023-145.01	L01XE38	Cobimétinib	210 mg jusqu'à moins 330 mg	1.202.14
ZE-2023-145.02	L01XE38	Cobimétinib	330 mg jusqu'à moins 450 mg	1.736.43
ZE-2023-145.03	L01XE38	Cobimétinib	450 mg jusqu'à moins 570 mg	2.270.71
ZE-2023-145.04	L01XE38	Cobimétinib	570 mg jusqu'à moins 690 mg	2.805.00
ZE-2023-145.05	L01XE38	Cobimétinib	690 mg jusqu'à moins 870 mg	3.472.86
ZE-2023-145.06	L01XE38	Cobimétinib	870 mg jusqu'à moins 1050 mg	4.274.28

ZE-2023-145.07	L01XE38	Cobimétinib	1050 mg jusqu'à moins 1230 mg	5.075.71
ZE-2023-145.08	L01XE38	Cobimétinib	1230 mg jusqu'à moins 1410 mg	5.877.14
ZE-2023-145.10	L01XE38	Cobimétinib	1410 mg jusqu'à moins 1590 mg	6.678.57
ZE-2023-145.11	L01XE38	Cobimétinib	1590 mg et plus	7.480.00
ZE-2023-146		Enzalutamide, oral		
ZE-2023-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg jusqu'à moins 880 mg	510.74
ZE-2023-146.01	L02BB04	Enzalutamide	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	737.73
ZE-2023-146.02	L02BB04	Enzalutamide	1200 mg jusqu'à moins 1520 mg	964.73
ZE-2023-146.03	L02BB04	Enzalutamide	1520 mg jusqu'à moins 1840 mg	1.191.72
ZE-2023-146.04	L02BB04	Enzalutamide	1840 mg jusqu'à moins 2160 mg	1.418.72
ZE-2023-146.05	L02BB04	Enzalutamide	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1.702.46
ZE-2023-146.06	L02BB04	Enzalutamide	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	2.042.96
ZE-2023-146.07	L02BB04	Enzalutamide	3120 mg jusqu'à moins 3600 mg	2.383.45
ZE-2023-146.08	L02BB04	Enzalutamide	3600 mg jusqu'à moins 4080 mg	2.723.94
ZE-2023-146.09	L02BB04	Enzalutamide	4080 mg jusqu'à moins 4720 mg	3.121.18
ZE-2023-146.10	L02BB04	Enzalutamide	4720 mg jusqu'à moins 5360 mg	3.575.17
ZE-2023-146.11	L02BB04	Enzalutamide	5360 mg jusqu'à moins 6000 mg	4.029.16
ZE-2023-146.12	L02BB04	Enzalutamide	6000 mg jusqu'à moins 6640 mg	4.483.16
ZE-2023-146.13	L02BB04	Enzalutamide	6640 mg jusqu'à moins 7440 mg	4.993.89
ZE-2023-146.15	L02BB04	Enzalutamide	7440 mg jusqu'à moins 8240 mg	5.561.38
ZE-2023-146.16	L02BB04	Enzalutamide	8240 mg jusqu'à moins 9040 mg	6.128.87
ZE-2023-146.17	L02BB04	Enzalutamide	9040 mg jusqu'à moins 9840 mg	6.696.36
ZE-2023-146.19	L02BB04	Enzalutamide	9840 mg jusqu'à moins 11000 mg	7.391.53
ZE-2023-146.20	L02BB04	Enzalutamide	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	8.334.98
ZE-2023-146.21	L02BB04	Enzalutamide	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	9.399.02
ZE-2023-146.22	L02BB04	Enzalutamide	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	10.463.06
ZE-2023-146.23	L02BB04	Enzalutamide	15500 mg et plus	11.527.10
ZE-2023-147		Abiratérone, oral		
ZE-2023-147.00	L02BX03	Abiratérone	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	164.30
ZE-2023-147.01	L02BX03	Abiratérone	5500 mg jusqu'à moins 7500 mg	213.59
ZE-2023-147.02	L02BX03	Abiratérone	7500 mg jusqu'à moins 9500 mg	279.31
ZE-2023-147.03	L02BX03	Abiratérone	9500 mg jusqu'à moins 11500 mg	345.03
ZE-2023-147.04	L02BX03	Abiratérone	11500 mg jusqu'à moins 13500 mg	410.75
ZE-2023-147.05	L02BX03	Abiratérone	13500 mg jusqu'à moins 17500 mg	509.33
ZE-2023-147.06	L02BX03	Abiratérone	17500 mg jusqu'à moins 21500 mg	640.77
ZE-2023-147.07	L02BX03	Abiratérone	21500 mg jusqu'à moins 25500 mg	772.21
ZE-2023-147.08	L02BX03	Abiratérone	25500 mg jusqu'à moins 29500 mg	903.65
ZE-2023-147.09	L02BX03	Abiratérone	29500 mg jusqu'à moins 37500 mg	1.100.81
ZE-2023-147.10	L02BX03	Abiratérone	37500 mg jusqu'à moins 45500 mg	1.363.69
ZE-2023-147.11	L02BX03	Abiratérone	45500 mg jusqu'à moins 53500 mg	1.626.57
ZE-2023-147.12	L02BX03	Abiratérone	53500 mg jusqu'à moins 61500 mg	1.889.45
ZE-2023-147.13	L02BX03	Abiratérone	61500 mg jusqu'à moins 77500 mg	2.283.77
ZE-2023-147.14	L02BX03	Abiratérone	77500 mg jusqu'à moins 93500 mg	2.809.53
ZE-2023-147.16	L02BX03	Abiratérone	93500 mg jusqu'à moins 109500 mg	3.335.29
ZE-2023-147.17	L02BX03	Abiratérone	109500 mg et plus	3.861.05
ZE-2023-148		Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse		
ZE-2023-148.01	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	250 U jusqu'à moins 750 U	695.21
ZE-2023-148.02	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	750 U jusqu'à moins 1250 U	1.390.41
ZE-2023-148.03	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1250 U jusqu'à moins 1750 U	2.085.62
ZE-2023-148.04	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1750 U jusqu'à moins 2250 U	2.780.82
ZE-2023-148.05	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2250 U jusqu'à moins 2750 U	3.476.03
ZE-2023-148.06	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2750 U jusqu'à moins 3750 U	4.518.83
ZE-2023-148.07	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	3750 U jusqu'à moins 4750 U	5.909.24
ZE-2023-148.08	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	4750 U jusqu'à moins 5750 U	7.299.65
ZE-2023-148.09	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	5750 U jusqu'à moins 6750 U	8.690.06
ZE-2023-148.10	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	6750 U jusqu'à moins 7750 U	10.080.47
ZE-2023-148.12	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	7750 U jusqu'à moins 8750 U	11.470.88
ZE-2023-148.13	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	8750 U jusqu'à moins 10250 U	13.208.90

ZE-2023-148.14	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	10250 U jusqu'à moins 11750 U	15.294.51
ZE-2023-148.15	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	11750 U jusqu'à moins 13250 U	17.380.13
ZE-2023-148.17	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	13250 U jusqu'à moins 14750 U	19.465.74
ZE-2023-148.18	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	14750 U jusqu'à moins 16250 U	21.551.36
ZE-2023-148.19	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	16250 U et plus	23.636.97
ZE-2023-149		Oxygénothérapie hyperbare	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (OPAS).	
ZE-2023-149.01	Z93.95	Oxygénothérapie hyperbare		295.00
ZE-2023-150		Chambre de décompression	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (OPAS).	
ZE-2023-150.01	Z93.97	Chambre de décompression		345.00
ZE-2023-152		Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin		
ZE-2023-152.02	Z39.7A.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans les artères du bassin, iliaque, avec bras latéral		8.491.59
ZE-2023-153		Nusinersen, intrathécal		
ZE-2023-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg jusqu'à moins 18 mg	89.817.70
ZE-2023-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg jusqu'à moins 30 mg	179.635.39
ZE-2023-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg jusqu'à moins 42 mg	269.453.09
ZE-2023-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg jusqu'à moins 54 mg	359.270.78
ZE-2023-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg jusqu'à moins 66 mg	449.088.48
ZE-2023-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg et plus	538.906.17
ZE-2023-154		Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)		
ZE-2023-154.01	Z37.69.10	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, moins de 24 heures		619.85
ZE-2023-154.02	Z37.69.11	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 24 heures à moins de 48 heures		904.94
ZE-2023-154.03	Z37.69.12	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 48 heures à moins de 72 heures		1.190.03
ZE-2023-154.04	Z37.69.13	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 72 heures à moins de 96 heures		1.475.12
ZE-2023-154.05	Z37.69.14	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 96 heures à moins de 120 heures		1.760.21
ZE-2023-154.06	Z37.69.15	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 120 heures à moins de 144 heures		2.045.29
ZE-2023-154.07	Z37.69.16	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 144 heures à moins de 168 heures		2.330.38
ZE-2023-154.09	Z37.69.18	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 168 heures à moins de 192 heures		2.615.47
ZE-2023-154.10	Z37.69.1A	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 192 heures à moins de 216 heures		2.900.56
ZE-2023-154.11	Z37.69.1B	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 216 heures à moins de 240 heures		3.185.65
ZE-2023-154.12	Z37.69.1C	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 240 heures à moins de 264 heures		3.470.74
ZE-2023-154.13	Z37.69.1D	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 264 heures à moins de 288 heures		3.755.82
ZE-2023-154.14	Z37.69.1E	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 288 heures à moins de 336 heures		4.183.46
ZE-2023-154.15	Z37.69.1F	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 336 heures à moins de 384 heures		4.753.63
ZE-2023-154.16	Z37.69.1G	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 384 heures à moins de 432 heures		5.323.81
ZE-2023-154.17	Z37.69.1H	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 432 heures à moins de 480 heures		5.893.99
ZE-2023-154.18	Z37.69.1I	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 480 heures à moins de 528 heures		6.464.16
ZE-2023-154.19	Z37.69.1J	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 528 heures à moins de 600 heures		7.176.88
ZE-2023-154.20	Z37.69.1K	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 600 heures à moins de 672 heures		8.032.15
ZE-2023-154.21	Z37.69.1L	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 672 heures à moins de 744 heures		8.887.41
ZE-2023-154.22	Z37.69.1M	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 744 heures à moins de 816 heures		9.742.68
ZE-2023-154.23	Z37.69.1N	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 816 heures à moins de 888 heures		10.597.94
ZE-2023-154.24	Z37.69.1O	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 888 heures à moins de 960 heures		11.453.21
ZE-2023-154.25	Z37.69.1P	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 960 heures à moins de 1032 heures		12.308.47
ZE-2023-154.26	Z37.69.1Q	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation, 1032 heures et plus		12.949.92
ZE-2023-155		Station d'isolement spéciale	Ces rémunérations supplémentaires ne peuvent être facturées pour l'utilisations de la station d'isolement spéciale en dehors des agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement spéciale », par ex. Tuberculose MDR, MRSA. La facturation de cette rémunération supplémentaire « station d'isolement spéciale » nécessite certaines conditions structurelles et opérationnelles. Il s'agit entre autres de systèmes de ventilation autonomes actifs avec des étages de pression négative actifs, de filtres à particules pour l'air évacué et de mesures de décontamination spéciales ainsi que de « strict barrier nursing ».	par jour
ZE-2023-155.01		Station d'isolement spéciale I	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement spéciale », qui exige un traitement dans une station d'isolement spéciale.	3.810.00

ZE-2023-155.02		Station d'isolement spéciale II	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les personnes de contact avec des patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement spéciale », qui exige une admission en quarantaine dans une station d'isolement spéciale.	1.180.00
ZE-2023-158		Tocilizumab, sous-cutané		
ZE-2023-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg jusqu'à moins 547 mg	823.44
ZE-2023-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg jusqu'à moins 709 mg	1.109.70
ZE-2023-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg jusqu'à moins 871 mg	1.395.96
ZE-2023-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg jusqu'à moins 1033 mg	1.682.22
ZE-2023-158.05	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg et plus	1.968.48
ZE-2023-159		Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (par ex. Epclusa®).	
ZE-2023-159.01	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	1.075.51
ZE-2023-159.02	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	1.434.01
ZE-2023-159.03	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	1.971.77
ZE-2023-159.04	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	2.688.77
ZE-2023-159.05	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	3.405.78
ZE-2023-159.06	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	4.302.04
ZE-2023-159.07	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	5.377.55
ZE-2023-159.08	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	6.453.06
ZE-2023-159.09	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	19.5 UD jusqu'à moins 22.5 UD	7.528.57
ZE-2023-159.10	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	22.5 UD jusqu'à moins 26.5 UD	8.783.33
ZE-2023-159.11	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	26.5 UD jusqu'à moins 30.5 UD	10.217.34
ZE-2023-159.12	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	30.5 UD jusqu'à moins 34.5 UD	11.651.36
ZE-2023-159.13	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	34.5 UD jusqu'à moins 38.5 UD	13.085.37
ZE-2023-159.15	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	38.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	14.877.89
ZE-2023-159.16	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	44.5 UD jusqu'à moins 50.5 UD	17.028.91
ZE-2023-159.17	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	50.5 UD jusqu'à moins 56.5 UD	19.179.93
ZE-2023-159.18	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	56.5 UD jusqu'à moins 62.5 UD	21.330.95
ZE-2023-159.19	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	62.5 UD et plus	23.481.96
ZE-2023-160		Midostaurine, oral		
ZE-2023-160.00	L01XE39	Midostaurine	125 mg jusqu'à moins 175 mg	680.09
ZE-2023-160.01	L01XE39	Midostaurine	175 mg jusqu'à moins 275 mg	1.020.13
ZE-2023-160.02	L01XE39	Midostaurine	275 mg jusqu'à moins 375 mg	1.473.53
ZE-2023-160.03	L01XE39	Midostaurine	375 mg jusqu'à moins 475 mg	1.926.92
ZE-2023-160.04	L01XE39	Midostaurine	475 mg jusqu'à moins 575 mg	2.380.31
ZE-2023-160.05	L01XE39	Midostaurine	575 mg jusqu'à moins 725 mg	2.947.05
ZE-2023-160.06	L01XE39	Midostaurine	725 mg jusqu'à moins 875 mg	3.627.14
ZE-2023-160.07	L01XE39	Midostaurine	875 mg jusqu'à moins 1025 mg	4.307.23
ZE-2023-160.08	L01XE39	Midostaurine	1025 mg jusqu'à moins 1175 mg	4.987.32
ZE-2023-160.09	L01XE39	Midostaurine	1175 mg jusqu'à moins 1375 mg	5.780.76
ZE-2023-160.10	L01XE39	Midostaurine	1375 mg jusqu'à moins 1575 mg	6.687.55
ZE-2023-160.11	L01XE39	Midostaurine	1575 mg jusqu'à moins 1775 mg	7.594.33
ZE-2023-160.12	L01XE39	Midostaurine	1775 mg jusqu'à moins 1975 mg	8.501.12
ZE-2023-160.13	L01XE39	Midostaurine	1975 mg jusqu'à moins 2275 mg	9.634.60
ZE-2023-160.14	L01XE39	Midostaurine	2275 mg jusqu'à moins 2575 mg	10.994.78
ZE-2023-160.15	L01XE39	Midostaurine	2575 mg jusqu'à moins 2875 mg	12.354.96
ZE-2023-160.16	L01XE39	Midostaurine	2875 mg jusqu'à moins 3175 mg	13.715.14
ZE-2023-160.17	L01XE39	Midostaurine	3175 mg jusqu'à moins 3575 mg	15.302.01
ZE-2023-160.18	L01XE39	Midostaurine	3575 mg jusqu'à moins 3975 mg	17.115.59
ZE-2023-160.20	L01XE39	Midostaurine	3975 mg jusqu'à moins 4375 mg	18.929.16
ZE-2023-160.21	L01XE39	Midostaurine	4375 mg jusqu'à moins 4775 mg	20.742.73
ZE-2023-160.22	L01XE39	Midostaurine	4775 mg jusqu'à moins 5375 mg	23.009.69
ZE-2023-160.23	L01XE39	Midostaurine	5375 mg jusqu'à moins 5975 mg	25.730.05
ZE-2023-160.24	L01XE39	Midostaurine	5975 mg et plus	28.450.41
ZE-2023-162		Iloprost, CVT, par inhalation	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration par inhalation d'Iloprost.	
ZE-2023-162.01	B01AC11	Iloprost, CVT	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	736.39
ZE-2023-162.02	B01AC11	Iloprost, CVT	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	900.04

ZE-2023-162.03	B01AC11	Iloprost, CVT	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	1.063.68
ZE-2023-162.04	B01AC11	Iloprost, CVT	700 mcg jusqu'à moins 800 mcg	1.227.32
ZE-2023-162.05	B01AC11	Iloprost, CVT	800 mcg jusqu'à moins 1000 mcg	1.472.79
ZE-2023-162.06	B01AC11	Iloprost, CVT	1000 mcg jusqu'à moins 1200 mcg	1.800.07
ZE-2023-162.07	B01AC11	Iloprost, CVT	1200 mcg jusqu'à moins 1400 mcg	2.127.36
ZE-2023-162.08	B01AC11	Iloprost, CVT	1400 mcg jusqu'à moins 1600 mcg	2.454.65
ZE-2023-162.09	B01AC11	Iloprost, CVT	1600 mcg jusqu'à moins 2000 mcg	2.945.57
ZE-2023-162.11	B01AC11	Iloprost, CVT	2000 mcg jusqu'à moins 2400 mcg	3.600.15
ZE-2023-162.12	B01AC11	Iloprost, CVT	2400 mcg jusqu'à moins 2800 mcg	4.254.72
ZE-2023-162.13	B01AC11	Iloprost, CVT	2800 mcg et plus	4.909.29
ZE-2023-163		Iloprost, intraveineuse		
ZE-2023-163.00	B01AC11	Iloprost	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	541.64
ZE-2023-163.01	B01AC11	Iloprost	300 mcg jusqu'à moins 400 mcg	758.29
ZE-2023-163.02	B01AC11	Iloprost	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	974.95
ZE-2023-163.03	B01AC11	Iloprost	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	1.191.60
ZE-2023-163.04	B01AC11	Iloprost	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	1.408.26
ZE-2023-163.05	B01AC11	Iloprost	700 mcg jusqu'à moins 900 mcg	1.733.24
ZE-2023-163.06	B01AC11	Iloprost	900 mcg jusqu'à moins 1100 mcg	2.166.55
ZE-2023-163.07	B01AC11	Iloprost	1100 mcg jusqu'à moins 1300 mcg	2.599.86
ZE-2023-163.08	B01AC11	Iloprost	1300 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	3.033.17
ZE-2023-163.09	B01AC11	Iloprost	1500 mcg jusqu'à moins 1900 mcg	3.683.14
ZE-2023-163.10	B01AC11	Iloprost	1900 mcg jusqu'à moins 2300 mcg	4.549.76
ZE-2023-163.11	B01AC11	Iloprost	2300 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	5.416.38
ZE-2023-163.12	B01AC11	Iloprost	2700 mcg et plus	6.283.00
ZE-2023-164		Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2023-164.00	B01AC21	Tréprostinil	3 mg jusqu'à moins 5 mg	434.64
ZE-2023-164.01	B01AC21	Tréprostinil	5 mg jusqu'à moins 7 mg	651.96
ZE-2023-164.02	B01AC21	Tréprostinil	7 mg jusqu'à moins 9 mg	869.28
ZE-2023-164.03	B01AC21	Tréprostinil	9 mg jusqu'à moins 11 mg	1.086.59
ZE-2023-164.04	B01AC21	Tréprostinil	11 mg jusqu'à moins 13 mg	1.303.91
ZE-2023-164.05	B01AC21	Tréprostinil	13 mg jusqu'à moins 17 mg	1.629.89
ZE-2023-164.06	B01AC21	Tréprostinil	17 mg jusqu'à moins 21 mg	2.064.53
ZE-2023-164.07	B01AC21	Tréprostinil	21 mg jusqu'à moins 25 mg	2.499.17
ZE-2023-164.08	B01AC21	Tréprostinil	25 mg jusqu'à moins 29 mg	2.933.80
ZE-2023-164.09	B01AC21	Tréprostinil	29 mg jusqu'à moins 37 mg	3.585.76
ZE-2023-164.10	B01AC21	Tréprostinil	37 mg jusqu'à moins 45 mg	4.455.04
ZE-2023-164.11	B01AC21	Tréprostinil	45 mg jusqu'à moins 53 mg	5.324.31
ZE-2023-164.12	B01AC21	Tréprostinil	53 mg jusqu'à moins 61 mg	6.193.59
ZE-2023-164.13	B01AC21	Tréprostinil	61 mg jusqu'à moins 77 mg	7.497.50
ZE-2023-164.14	B01AC21	Tréprostinil	77 mg jusqu'à moins 93 mg	9.236.05
ZE-2023-164.15	B01AC21	Tréprostinil	93 mg jusqu'à moins 109 mg	10.974.60
ZE-2023-164.16	B01AC21	Tréprostinil	109 mg jusqu'à moins 125 mg	12.713.15
ZE-2023-164.18	B01AC21	Tréprostinil	125 mg jusqu'à moins 149 mg	14.886.34
ZE-2023-164.19	B01AC21	Tréprostinil	149 mg jusqu'à moins 173 mg	17.494.17
ZE-2023-164.20	B01AC21	Tréprostinil	173 mg jusqu'à moins 197 mg	20.101.99
ZE-2023-164.21	B01AC21	Tréprostinil	197 mg jusqu'à moins 221 mg	22.709.82
ZE-2023-164.22	B01AC21	Tréprostinil	221 mg jusqu'à moins 253 mg	25.752.28
ZE-2023-164.23	B01AC21	Tréprostinil	253 mg jusqu'à moins 285 mg	29.229.39
ZE-2023-164.24	B01AC21	Tréprostinil	285 mg jusqu'à moins 317 mg	32.706.49
ZE-2023-164.25	B01AC21	Tréprostinil	317 mg jusqu'à moins 349 mg	36.183.59
ZE-2023-164.26	B01AC21	Tréprostinil	349 mg jusqu'à moins 389 mg	40.095.33
ZE-2023-164.27	B01AC21	Tréprostinil	389 mg jusqu'à moins 429 mg	44.441.71
ZE-2023-164.28	B01AC21	Tréprostinil	429 mg et plus	48.788.08
ZE-2023-165		Foscarnet, intraveineuse		
ZE-2023-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg jusqu'à moins 30000 mg	796.75
ZE-2023-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg jusqu'à moins 40000 mg	1.115.45
ZE-2023-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg jusqu'à moins 50000 mg	1.434.15
ZE-2023-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg jusqu'à moins 60000 mg	1.752.85

ZE-2023-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg jusqu'à moins 80000 mg	2.230.90
ZE-2023-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg jusqu'à moins 100000 mg	2.868.30
ZE-2023-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg jusqu'à moins 120000 mg	3.505.70
ZE-2023-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg jusqu'à moins 140000 mg	4.143.10
ZE-2023-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg jusqu'à moins 180000 mg	5.099.20
ZE-2023-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg jusqu'à moins 220000 mg	6.374.00
ZE-2023-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg jusqu'à moins 260000 mg	7.648.80
ZE-2023-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg jusqu'à moins 300000 mg	8.923.60
ZE-2023-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg jusqu'à moins 380000 mg	10.835.80
ZE-2023-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg jusqu'à moins 460000 mg	13.385.40
ZE-2023-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg jusqu'à moins 540000 mg	15.935.00
ZE-2023-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg jusqu'à moins 620000 mg	18.484.60
ZE-2023-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg jusqu'à moins 740000 mg	21.671.60
ZE-2023-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg jusqu'à moins 860000 mg	25.496.00
ZE-2023-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg jusqu'à moins 980000 mg	29.320.40
ZE-2023-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg	33.144.80
ZE-2023-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg et plus	36.969.20
ZE-2023-166		Inotuzumab, intraveineuse		
ZE-2023-166.01	L01XC26	Inotuzumab	0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans [8]	2.870.15
ZE-2023-166.02	L01XC26	Inotuzumab	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans [8]	4.018.21
ZE-2023-166.03	L01XC26	Inotuzumab	0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans [8]	5.166.27
ZE-2023-166.04	L01XC26	Inotuzumab	0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans [8]	6.314.33
ZE-2023-166.05	L01XC26	Inotuzumab	0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg	7.462.39
ZE-2023-166.06	L01XC26	Inotuzumab	0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	8.610.45
ZE-2023-166.07	L01XC26	Inotuzumab	0.8 mg jusqu'à moins 0.9 mg	9.758.51
ZE-2023-166.08	L01XC26	Inotuzumab	0.9 mg jusqu'à moins 1.1 mg	11.480.60
ZE-2023-166.09	L01XC26	Inotuzumab	1.1 mg jusqu'à moins 1.3 mg	13.776.72
ZE-2023-166.10	L01XC26	Inotuzumab	1.3 mg jusqu'à moins 1.5 mg	16.072.85
ZE-2023-166.11	L01XC26	Inotuzumab	1.5 mg jusqu'à moins 1.7 mg	18.368.97
ZE-2023-166.12	L01XC26	Inotuzumab	1.7 mg jusqu'à moins 2.1 mg	21.813.15
ZE-2023-166.13	L01XC26	Inotuzumab	2.1 mg jusqu'à moins 2.5 mg	26.405.39
ZE-2023-166.14	L01XC26	Inotuzumab	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg	34.441.81
ZE-2023-166.15	L01XC26	Inotuzumab	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	45.922.42
ZE-2023-166.16	L01XC26	Inotuzumab	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	57.403.02
ZE-2023-166.17	L01XC26	Inotuzumab	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	68.883.62
ZE-2023-166.18	L01XC26	Inotuzumab	6.5 mg et plus	80.364.23
ZE-2023-167		Atézolizumab, intraveineuse		
ZE-2023-167.01	L01XC32	Atézolizumab	680 mg jusqu'à moins 1000 mg	3.240.22
ZE-2023-167.02	L01XC32	Atézolizumab	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	4.628.89
ZE-2023-167.03	L01XC32	Atézolizumab	1400 mg jusqu'à moins 1960 mg	6.480.45
ZE-2023-167.04	L01XC32	Atézolizumab	1960 mg jusqu'à moins 2840 mg	9.257.78
ZE-2023-167.05	L01XC32	Atézolizumab	2840 mg jusqu'à moins 3720 mg	12.652.30
ZE-2023-167.06	L01XC32	Atézolizumab	3720 mg jusqu'à moins 4600 mg	16.046.83
ZE-2023-167.07	L01XC32	Atézolizumab	4600 mg et plus	19.441.35
ZE-2023-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2023-168.00	L01XE18	Ruxolitinib	60 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans [8]	344.22
ZE-2023-168.01	L01XE18	Ruxolitinib	100 mg jusqu'à moins 140 mg	516.32
ZE-2023-168.02	L01XE18	Ruxolitinib	140 mg jusqu'à moins 180 mg	688.43
ZE-2023-168.03	L01XE18	Ruxolitinib	180 mg jusqu'à moins 220 mg	860.54
ZE-2023-168.04	L01XE18	Ruxolitinib	220 mg jusqu'à moins 320 mg	862.56
ZE-2023-168.05	L01XE18	Ruxolitinib	320 mg jusqu'à moins 420 mg	1.182.02
ZE-2023-168.06	L01XE18	Ruxolitinib	420 mg jusqu'à moins 520 mg	1.501.49
ZE-2023-168.07	L01XE18	Ruxolitinib	520 mg jusqu'à moins 680 mg	1.916.80
ZE-2023-168.08	L01XE18	Ruxolitinib	680 mg jusqu'à moins 840 mg	2.427.94
ZE-2023-168.09	L01XE18	Ruxolitinib	840 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.939.09
ZE-2023-168.10	L01XE18	Ruxolitinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.673.86
ZE-2023-168.11	L01XE18	Ruxolitinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	4.632.26
ZE-2023-168.12	L01XE18	Ruxolitinib	1600 mg jusqu'à moins 1900 mg	5.590.66

ZE-2023-168.13	L01XE18	Ruxolitinib	1900 mg jusqu'à moins 2500 mg	7.028.25
ZE-2023-168.14	L01XE18	Ruxolitinib	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	8.945.05
ZE-2023-168.15	L01XE18	Ruxolitinib	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	10.861.84
ZE-2023-168.16	L01XE18	Ruxolitinib	3700 mg et plus	12.778.64
ZE-2023-169		Onasemnogène abéparovec, intraveineuse		
ZE-2023-169.01	M09AX09	Onasemnogène abéparovec	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Onasemnogène abéparovec
ZE-2023-170		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)		
ZE-2023-170.01	Z37.69.20	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), moins de 48 heures		762.40
ZE-2023-170.02	Z37.69.21	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 48 heures à moins de 96 heures		1.332.57
ZE-2023-170.03	Z37.69.22	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 96 heures à moins de 120 heures		1.760.21
ZE-2023-170.05	Z37.69.24	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 120 heures à moins de 144 heures		2.045.29
ZE-2023-170.06	Z37.69.25	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 144 heures à moins de 168 heures		2.330.38
ZE-2023-170.07	Z37.69.26	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 168 heures à moins de 192 heures		2.615.47
ZE-2023-170.08	Z37.69.27	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 192 heures à moins de 216 heures		2.900.56
ZE-2023-170.09	Z37.69.28	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 216 heures à moins de 240 heures		3.185.65
ZE-2023-170.10	Z37.69.2A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 240 heures à moins de 288 heures		3.613.28
ZE-2023-170.11	Z37.69.2B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 288 heures à moins de 336 heures		4.183.46
ZE-2023-170.12	Z37.69.2C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 336 heures à moins de 384 heures		4.753.63
ZE-2023-170.13	Z37.69.2D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 384 heures à moins de 432 heures		5.323.81
ZE-2023-170.14	Z37.69.2E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 432 heures à moins de 480 heures		5.893.99
ZE-2023-170.15	Z37.69.2F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 480 heures à moins de 528 heures		6.464.16
ZE-2023-170.16	Z37.69.2G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 528 heures à moins de 600 heures		7.176.88
ZE-2023-170.17	Z37.69.2H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 600 heures à moins de 672 heures		8.032.15
ZE-2023-170.18	Z37.69.2I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 672 heures à moins de 744 heures		8.887.41
ZE-2023-170.19	Z37.69.2J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 744 heures à moins de 816 heures		9.742.68
ZE-2023-170.20	Z37.69.2K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 816 heures à moins de 888 heures		10.597.94
ZE-2023-170.21	Z37.69.2L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 888 heures à moins de 960 heures		11.453.21
ZE-2023-170.22	Z37.69.2M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de 960 heures à moins de 1032 heures		12.308.47
ZE-2023-170.23	Z37.69.2N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), 1032 heures et plus		12.949.92
ZE-2023-171		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire		
ZE-2023-171.01	Z37.69.40	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, moins de 48 heures		762.40
ZE-2023-171.02	Z37.69.41	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 48 heures à moins de 96 heures		1.332.57
ZE-2023-171.03	Z37.69.42	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 96 heures à moins de 120 heures		1.760.21
ZE-2023-171.05	Z37.69.44	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 120 heures à moins de 144 heures		2.045.29
ZE-2023-171.06	Z37.69.45	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 144 heures à moins de 168 heures		2.330.38
ZE-2023-171.07	Z37.69.46	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 168 heures à moins de 192 heures		2.615.47
ZE-2023-171.08	Z37.69.47	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 192 heures à moins de 216 heures		2.900.56
ZE-2023-171.09	Z37.69.48	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 216 heures à moins de 240 heures		3.185.65
ZE-2023-171.10	Z37.69.4A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 240 heures à moins de 288 heures		3.613.28
ZE-2023-171.11	Z37.69.4B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de 288 heures à moins de 336 heures		4.183.46

ZE-2023-173.06	Z37.69.65	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 144 heures à moins de 168 heures		2.330.38
ZE-2023-173.07	Z37.69.66	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 168 heures à moins de 192 heures		2.615.47
ZE-2023-173.08	Z37.69.67	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 192 heures à moins de 216 heures		2.900.56
ZE-2023-173.09	Z37.69.68	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 216 heures à moins de 240 heures		3.185.65
ZE-2023-173.10	Z37.69.6A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 240 heures à moins de 288 heures		3.613.28
ZE-2023-173.11	Z37.69.6B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 288 heures à moins de 336 heures		4.183.46
ZE-2023-173.12	Z37.69.6C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 336 heures à moins de 384 heures		4.753.63
ZE-2023-173.13	Z37.69.6D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 384 heures à moins de 432 heures		5.323.81
ZE-2023-173.14	Z37.69.6E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 432 heures à moins de 480 heures		5.893.99
ZE-2023-173.15	Z37.69.6F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 480 heures à moins de 528 heures		6.464.16
ZE-2023-173.16	Z37.69.6G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 528 heures à moins de 600 heures		7.176.88
ZE-2023-173.17	Z37.69.6H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 600 heures à moins de 672 heures		8.032.15
ZE-2023-173.18	Z37.69.6I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 672 heures à moins de 744 heures		8.887.41
ZE-2023-173.19	Z37.69.6J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 744 heures à moins de 816 heures		9.742.68
ZE-2023-173.20	Z37.69.6K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 816 heures à moins de 888 heures		10.597.94
ZE-2023-173.21	Z37.69.6L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 888 heures à moins de 960 heures		11.453.21
ZE-2023-173.22	Z37.69.6M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de 960 heures à moins de 1032 heures		12.308.47
ZE-2023-173.23	Z37.69.6N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, 1032 heures et plus		12.949.92
ZE-2023-174		Radiothérapie par ciblage de récepteurs avec l'analogue de la somatostatine TATE (octréotate) conjugué au DOTA		
ZE-2023-174.01	Z92.28.65	Radiothérapie par ciblage de récepteurs avec l'analogue de la somatostatine TATE (octréotate) conjugué au DOTA		5.326.23
ZE-2023-175		Insertion des coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), intracrânienne, extracrânienne, spinal'.	
ZE-2023-175.01	Z00.4A.31	Insertion de 1 coil endovasculaire		652.30
ZE-2023-175.02	Z00.4A.32	Insertion de 2 coils endovasculaires		1.304.60
ZE-2023-175.03	Z00.4A.33	Insertion de 3 coils endovasculaires		1.956.90
ZE-2023-175.04	Z00.4A.34	Insertion de 4 coils endovasculaires		2.609.20
ZE-2023-175.05	Z00.4A.35	Insertion de 5 coils endovasculaires		3.261.50
ZE-2023-175.06	Z00.4A.36	Insertion de 6 coils endovasculaires		3.913.80
ZE-2023-175.07	Z00.4A.37	Insertion de 7 coils endovasculaires		4.566.10
ZE-2023-175.08	Z00.4A.38	Insertion de 8 coils endovasculaires		5.218.40
ZE-2023-175.09	Z00.4A.3A	Insertion de 9 coils endovasculaires		5.870.70
ZE-2023-175.10	Z00.4A.3B	Insertion de 10 coils endovasculaires		6.523.00
ZE-2023-175.11	Z00.4A.3C	Insertion de 11 coils endovasculaires		7.175.30
ZE-2023-175.12	Z00.4A.3D	Insertion de 12 coils endovasculaires		7.827.60
ZE-2023-175.13	Z00.4A.3E	Insertion de 13 coils endovasculaires		8.479.90
ZE-2023-175.14	Z00.4A.3F	Insertion de 14 coils endovasculaires		9.132.20
ZE-2023-175.15	Z00.4A.3G	Insertion de 15 coils endovasculaires		9.784.50
ZE-2023-175.16	Z00.4A.3H	Insertion de 16 coils endovasculaires		10.436.80
ZE-2023-175.17	Z00.4A.3I	Insertion de 17 coils endovasculaires		11.089.10
ZE-2023-175.18	Z00.4A.3J	Insertion de 18 coils endovasculaires		11.741.40
ZE-2023-175.19	Z00.4A.3K	Insertion de 19 coils endovasculaires		12.393.70
ZE-2023-175.20	Z00.4A.3L	Insertion de 20 coils endovasculaires		13.046.00
ZE-2023-175.21	Z00.4A.3M	Insertion de 21 coils endovasculaires		13.698.30
ZE-2023-175.22	Z00.4A.3N	Insertion de 22 coils endovasculaires		14.350.60
ZE-2023-175.23	Z00.4A.3O	Insertion de 23 coils endovasculaires		15.002.90
ZE-2023-175.24	Z00.4A.3P	Insertion de 24 coils endovasculaires		15.655.20
ZE-2023-175.25	Z00.4A.3Q	Insertion de 25 coils endovasculaires		16.307.50
ZE-2023-175.26	Z00.4A.3R	Insertion de 26 coils endovasculaires		16.959.80
ZE-2023-175.27	Z00.4A.3S	Insertion de 27 coils endovasculaires		17.612.10
ZE-2023-175.28	Z00.4A.3T	Insertion de 28 coils endovasculaires et plus		18.264.40

ZE-2023-176		Insertion des coils extra-long, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), intracrânienne, extracrânienne, spinal'.	
ZE-2023-176.01	Z00.4A.41	Insertion de 1 coil endovasculaire extra-long		652.30
ZE-2023-176.02	Z00.4A.42	Insertion de 2 coils endovasculaires extra-longs		1.304.60
ZE-2023-176.03	Z00.4A.43	Insertion de 3 coils endovasculaires extra-longs		1.956.90
ZE-2023-176.04	Z00.4A.44	Insertion de 4 coils endovasculaires extra-longs		2.609.20
ZE-2023-176.05	Z00.4A.45	Insertion de 5 coils endovasculaires extra-longs		3.261.50
ZE-2023-176.06	Z00.4A.46	Insertion de 6 coils endovasculaires extra-longs et plus		3.913.80
ZE-2023-177		Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), intracrânienne, extracrânienne, spinal'.	
ZE-2023-177.01	Z00.4G.11	Insertion de 1 plug vasculaire		652.30
ZE-2023-177.02	Z00.4G.12	Insertion de 2 plugs vasculaires		1.304.60
ZE-2023-177.03	Z00.4G.13	Insertion de 3 plugs vasculaires		1.956.90
ZE-2023-177.04	Z00.4G.14	Insertion de 4 plugs vasculaires et plus		2.609.20
ZE-2023-179		Insertion des coils, périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), périphérique'.	
ZE-2023-179.01	Z00.4A.31	Insertion de 1 coil endovasculaire		162.25
ZE-2023-179.02	Z00.4A.32	Insertion de 2 coils endovasculaires		324.50
ZE-2023-179.03	Z00.4A.33	Insertion de 3 coils endovasculaires		486.75
ZE-2023-179.04	Z00.4A.34	Insertion de 4 coils endovasculaires		649.00
ZE-2023-179.05	Z00.4A.35	Insertion de 5 coils endovasculaires		811.25
ZE-2023-179.06	Z00.4A.36	Insertion de 6 coils endovasculaires		973.50
ZE-2023-179.07	Z00.4A.37	Insertion de 7 coils endovasculaires		1.135.75
ZE-2023-179.08	Z00.4A.38	Insertion de 8 coils endovasculaires		1.298.00
ZE-2023-179.09	Z00.4A.3A	Insertion de 9 coils endovasculaires		1.460.25
ZE-2023-179.10	Z00.4A.3B	Insertion de 10 coils endovasculaires		1.622.50
ZE-2023-179.11	Z00.4A.3C	Insertion de 11 coils endovasculaires		1.784.75
ZE-2023-179.12	Z00.4A.3D	Insertion de 12 coils endovasculaires		1.947.00
ZE-2023-179.13	Z00.4A.3E	Insertion de 13 coils endovasculaires		2.109.25
ZE-2023-179.14	Z00.4A.3F	Insertion de 14 coils endovasculaires		2.271.50
ZE-2023-179.15	Z00.4A.3G	Insertion de 15 coils endovasculaires		2.433.75
ZE-2023-179.16	Z00.4A.3H	Insertion de 16 coils endovasculaires		2.596.00
ZE-2023-179.17	Z00.4A.3I	Insertion de 17 coils endovasculaires		2.758.25
ZE-2023-179.18	Z00.4A.3J	Insertion de 18 coils endovasculaires		2.920.50
ZE-2023-179.19	Z00.4A.3K	Insertion de 19 coils endovasculaires		3.082.75
ZE-2023-179.20	Z00.4A.3L	Insertion de 20 coils endovasculaires		3.245.00
ZE-2023-179.21	Z00.4A.3M	Insertion de 21 coils endovasculaires		3.407.25
ZE-2023-179.22	Z00.4A.3N	Insertion de 22 coils endovasculaires		3.569.50
ZE-2023-179.23	Z00.4A.3O	Insertion de 23 coils endovasculaires		3.731.75
ZE-2023-179.24	Z00.4A.3P	Insertion de 24 coils endovasculaires		3.894.00
ZE-2023-179.25	Z00.4A.3Q	Insertion de 25 coils endovasculaires		4.056.25
ZE-2023-179.26	Z00.4A.3R	Insertion de 26 coils endovasculaires		4.218.50
ZE-2023-179.27	Z00.4A.3S	Insertion de 27 coils endovasculaires		4.380.75
ZE-2023-179.28	Z00.4A.3T	Insertion de 28 coils endovasculaires et plus		4.543.00
ZE-2023-180		Insertion des coils extra-long, périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), périphérique'.	
ZE-2023-180.01	Z00.4A.41	Insertion de 1 coil endovasculaire extra-long		162.25
ZE-2023-180.02	Z00.4A.42	Insertion de 2 coils endovasculaires extra-longs		324.50
ZE-2023-180.03	Z00.4A.43	Insertion de 3 coils endovasculaires extra-longs		486.75
ZE-2023-180.04	Z00.4A.44	Insertion de 4 coils endovasculaires extra-longs		649.00
ZE-2023-180.05	Z00.4A.45	Insertion de 5 coils endovasculaires extra-longs		811.25
ZE-2023-180.06	Z00.4A.46	Insertion de 6 coils endovasculaires extra-longs et plus		973.50
ZE-2023-181		Insertion des plugs vasculaires et filtres (parapluies), périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils/Plugs/Filtres (parapluies), périphérique'.	
ZE-2023-181.01	Z00.4G.11	Insertion de 1 plug vasculaire		162.25
ZE-2023-181.02	Z00.4G.12	Insertion de 2 plugs vasculaires		324.50
ZE-2023-181.03	Z00.4G.13	Insertion de 3 plugs vasculaires		486.75
ZE-2023-181.04	Z00.4G.14	Insertion de 4 plugs vasculaires et plus		649.00
ZE-2023-183		Thiotépa, intraveineuse		
ZE-2023-183.01	L01AC01	Thiotépa	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.145.88
ZE-2023-183.02	L01AC01	Thiotépa	125 mg jusqu'à moins 175 mg	1.718.81

ZE-2023-183.03	L01AC01	Thiotépa	175 mg jusqu'à moins 225 mg	2.291.75
ZE-2023-183.04	L01AC01	Thiotépa	225 mg jusqu'à moins 275 mg	2.864.69
ZE-2023-183.05	L01AC01	Thiotépa	275 mg jusqu'à moins 375 mg	3.724.10
ZE-2023-183.06	L01AC01	Thiotépa	375 mg jusqu'à moins 475 mg	4.869.97
ZE-2023-183.07	L01AC01	Thiotépa	475 mg jusqu'à moins 575 mg	6.015.85
ZE-2023-183.08	L01AC01	Thiotépa	575 mg jusqu'à moins 675 mg	7.161.73
ZE-2023-183.09	L01AC01	Thiotépa	675 mg jusqu'à moins 875 mg	8.880.54
ZE-2023-183.10	L01AC01	Thiotépa	875 mg jusqu'à moins 1075 mg	11.172.29
ZE-2023-183.11	L01AC01	Thiotépa	1075 mg jusqu'à moins 1275 mg	13.464.04
ZE-2023-183.12	L01AC01	Thiotépa	1275 mg jusqu'à moins 1475 mg	15.755.80
ZE-2023-183.13	L01AC01	Thiotépa	1475 mg jusqu'à moins 1875 mg	19.193.42
ZE-2023-183.14	L01AC01	Thiotépa	1875 mg jusqu'à moins 2275 mg	23.776.93
ZE-2023-183.15	L01AC01	Thiotépa	2275 mg jusqu'à moins 2675 mg	28.360.43
ZE-2023-183.16	L01AC01	Thiotépa	2675 mg jusqu'à moins 3075 mg	32.943.94
ZE-2023-183.17	L01AC01	Thiotépa	3075 mg jusqu'à moins 3475 mg	37.527.44
ZE-2023-183.18	L01AC01	Thiotépa	3475 mg jusqu'à moins 3875 mg	42.110.94
ZE-2023-183.19	L01AC01	Thiotépa	3875 mg jusqu'à moins 4275 mg	46.694.45
ZE-2023-183.20	L01AC01	Thiotépa	4275 mg jusqu'à moins 4675 mg	51.277.95
ZE-2023-183.21	L01AC01	Thiotépa	4675 mg et plus	55.861.46
ZE-2023-184		Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 400 g Sofosbuvir/100 mg Velpatasvir/100 mg Voxilaprévir (par ex. Vosevi®).	
ZE-2023-184.01	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	0.5 UD jusqu'à moins 1.5 UD	689.75
ZE-2023-184.02	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	1.5 UD jusqu'à moins 2.5 UD	1.379.50
ZE-2023-184.03	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	2.069.24
ZE-2023-184.04	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	3.5 UD et plus	2.758.99
ZE-2023-185		Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 100 mg Glécaprevir/40 mg Pibrentasvir (par ex. Maviret®).	
ZE-2023-185.01	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	966.90
ZE-2023-185.02	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	1.318.50
ZE-2023-185.03	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1.670.10
ZE-2023-185.04	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	2.021.70
ZE-2023-185.05	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2.549.10
ZE-2023-185.06	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD	3.252.30
ZE-2023-185.07	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD	3.955.50
ZE-2023-185.08	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4.658.70
ZE-2023-185.09	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD	5.713.50
ZE-2023-185.10	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	7.119.90
ZE-2023-185.11	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD	8.526.30
ZE-2023-185.12	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD	9.932.70
ZE-2023-185.13	J05AP57	Glécaprevir et Pibrentasvir, CMA	60.5 UD et plus	11.339.10
ZE-2023-186		Ocrélizumab, intraveineuse		
ZE-2023-186.01	L04AA36	Ocrélizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	5.311.16
ZE-2023-186.02	L04AA36	Ocrélizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	10.622.32
ZE-2023-186.03	L04AA36	Ocrélizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	15.933.47
ZE-2023-186.04	L04AA36	Ocrélizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	21.244.63
ZE-2023-186.05	L04AA36	Ocrélizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	26.555.79
ZE-2023-186.06	L04AA36	Ocrélizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	31.866.95
ZE-2023-186.07	L04AA36	Ocrélizumab	1950 mg et plus	37.178.11
ZE-2023-187		Palbociclib, oral		
ZE-2023-187.00	L01XE33	Palbociclib	400 mg jusqu'à moins 600 mg	509.86
ZE-2023-187.01	L01XE33	Palbociclib	600 mg jusqu'à moins 800 mg	713.80
ZE-2023-187.02	L01XE33	Palbociclib	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	917.75
ZE-2023-187.03	L01XE33	Palbociclib	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.121.69
ZE-2023-187.04	L01XE33	Palbociclib	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1.325.64
ZE-2023-187.05	L01XE33	Palbociclib	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	1.631.55
ZE-2023-187.06	L01XE33	Palbociclib	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	2.039.44
ZE-2023-187.07	L01XE33	Palbociclib	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	2.447.33

ZE-2023-187.08	L01XE33	Palbociclib	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	2.855.22
ZE-2023-187.09	L01XE33	Palbociclib	3000 mg jusqu'à moins 3800 mg	3.467.05
ZE-2023-187.10	L01XE33	Palbociclib	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	4.282.82
ZE-2023-187.11	L01XE33	Palbociclib	4600 mg jusqu'à moins 5400 mg	5.098.60
ZE-2023-187.12	L01XE33	Palbociclib	5400 mg et plus	5.914.38
ZE-2023-188		Vénétoclax, oral		
ZE-2023-188.00	L01XX52	Vénétoclax	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	843.94
ZE-2023-188.01	L01XX52	Vénétoclax	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	1.054.92
ZE-2023-188.02	L01XX52	Vénétoclax	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	1.265.90
ZE-2023-188.03	L01XX52	Vénétoclax	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.476.89
ZE-2023-188.04	L01XX52	Vénétoclax	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	1.687.87
ZE-2023-188.05	L01XX52	Vénétoclax	3400 mg jusqu'à moins 4200 mg	2.004.35
ZE-2023-188.06	L01XX52	Vénétoclax	4200 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.426.32
ZE-2023-188.07	L01XX52	Vénétoclax	5000 mg jusqu'à moins 5800 mg	2.848.28
ZE-2023-188.08	L01XX52	Vénétoclax	5800 mg jusqu'à moins 6600 mg	3.270.25
ZE-2023-188.09	L01XX52	Vénétoclax	6600 mg jusqu'à moins 8200 mg	3.903.20
ZE-2023-188.10	L01XX52	Vénétoclax	8200 mg jusqu'à moins 9800 mg	4.747.14
ZE-2023-188.11	L01XX52	Vénétoclax	9800 mg jusqu'à moins 11400 mg	5.591.08
ZE-2023-188.12	L01XX52	Vénétoclax	11400 mg jusqu'à moins 13000 mg	6.435.01
ZE-2023-188.13	L01XX52	Vénétoclax	13000 mg jusqu'à moins 14600 mg	7.278.95
ZE-2023-188.15	L01XX52	Vénétoclax	14600 mg jusqu'à moins 16200 mg	8.122.88
ZE-2023-188.16	L01XX52	Vénétoclax	16200 mg jusqu'à moins 17800 mg	8.966.82
ZE-2023-188.17	L01XX52	Vénétoclax	17800 mg et plus	9.810.76
ZE-2023-189		Élotuzumab, intraveineuse		
ZE-2023-189.01	L01XC23	Élotuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.229.52
ZE-2023-189.02	L01XC23	Élotuzumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.639.36
ZE-2023-189.03	L01XC23	Élotuzumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2.049.20
ZE-2023-189.04	L01XC23	Élotuzumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.459.04
ZE-2023-189.05	L01XC23	Élotuzumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	3.073.80
ZE-2023-189.06	L01XC23	Élotuzumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.893.48
ZE-2023-189.07	L01XC23	Élotuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.713.16
ZE-2023-189.08	L01XC23	Élotuzumab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.532.84
ZE-2023-189.09	L01XC23	Élotuzumab	1450 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.762.36
ZE-2023-189.10	L01XC23	Élotuzumab	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	8.401.72
ZE-2023-189.11	L01XC23	Élotuzumab	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	10.041.08
ZE-2023-189.12	L01XC23	Élotuzumab	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	11.680.44
ZE-2023-189.13	L01XC23	Élotuzumab	3050 mg jusqu'à moins 3850 mg	14.139.48
ZE-2023-189.14	L01XC23	Élotuzumab	3850 mg jusqu'à moins 4650 mg	17.418.20
ZE-2023-189.15	L01XC23	Élotuzumab	4650 mg jusqu'à moins 5450 mg	20.696.92
ZE-2023-189.16	L01XC23	Élotuzumab	5450 mg et plus	23.975.64
ZE-2023-190		Carmustine, intraveineuse		
ZE-2023-190.01	L01AD01	Carmustine	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1.819.36
ZE-2023-190.02	L01AD01	Carmustine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	3.638.73
ZE-2023-190.03	L01AD01	Carmustine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	5.458.09
ZE-2023-190.04	L01AD01	Carmustine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	7.277.45
ZE-2023-190.05	L01AD01	Carmustine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	9.096.82
ZE-2023-190.06	L01AD01	Carmustine	550 mg jusqu'à moins 650 mg	10.916.18
ZE-2023-190.07	L01AD01	Carmustine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	13.645.22
ZE-2023-190.08	L01AD01	Carmustine	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	17.283.95
ZE-2023-190.09	L01AD01	Carmustine	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	20.922.67
ZE-2023-190.10	L01AD01	Carmustine	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	24.561.40
ZE-2023-190.11	L01AD01	Carmustine	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	28.200.13
ZE-2023-190.12	L01AD01	Carmustine	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	31.838.85
ZE-2023-190.13	L01AD01	Carmustine	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	36.387.26
ZE-2023-190.14	L01AD01	Carmustine	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	41.845.35
ZE-2023-190.15	L01AD01	Carmustine	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	47.303.44
ZE-2023-190.16	L01AD01	Carmustine	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	52.761.53
ZE-2023-190.17	L01AD01	Carmustine	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	58.219.62

ZE-2023-190.18	L01AD01	Carmustine	3350 mg jusqu'à moins 3650 mg	63.677.71
ZE-2023-190.19	L01AD01	Carmustine	3650 mg jusqu'à moins 3950 mg	69.135.79
ZE-2023-190.20	L01AD01	Carmustine	3950 mg et plus	74.593.88
ZE-2023-191		Voretigène Néparvovec, sous-rétinien		
ZE-2023-191.01	S01XA27	Voretigène Néparvovec	1 AN	368.073.16
ZE-2023-191.02	S01XA27	Voretigène Néparvovec	2 AN	736.146.33
ZE-2023-192		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 avril 2022). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2023-192.01	CH00101	Tisagenlecleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2023-192.02	CH00103	Axicabtagen-Ciloleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel
ZE-2023-192.03	CH00102	Lisocabtagene Maraleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2023-193		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 avril 2022). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2023-193.01	CH00101	Tisagenlecleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2023-193.02	CH00105	Brexucabtagene autoleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2023-194		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 avril 2022). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2023-194.01	CH00104	Idecabtagene vicleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Idecabtagene vicleucel
ZE-2023-194.02	CH00106	Ciltacabtagene autoleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Ciltacabtagene autoleucel
ZE-2023-195		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 avril 2022). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2023-195.01	CH00105	Brexucabtagene autoleucel		Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2023-198		Daratumumab, sous-cutané		
ZE-2023-198.01	L01XC24	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 2700 mg	5.583.49
ZE-2023-198.02	L01XC24	Daratumumab	2700 mg jusqu'à moins 4500 mg	11.166.98
ZE-2023-198.03	L01XC24	Daratumumab	4500 mg jusqu'à moins 6300 mg	16.750.48
ZE-2023-198.04	L01XC24	Daratumumab	6300 mg jusqu'à moins 8100 mg	22.333.97
ZE-2023-198.05	L01XC24	Daratumumab	8100 mg jusqu'à moins 9900 mg	27.917.46
ZE-2023-198.06	L01XC24	Daratumumab	9900 mg et plus	33.500.95
ZE-2023-199		Pertuzumab et Trastuzumab, sous-cutané		
ZE-2023-199.01	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	3.282.92
ZE-2023-199.02	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	6.565.85
ZE-2023-199.03	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	9.848.77
ZE-2023-199.04	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	13.131.70
ZE-2023-199.05	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2700 mg et plus	16.414.62
ZE-2023-200		Risdiplam, oral		
ZE-2023-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg jusqu'à moins 30 mg	7.663.65
ZE-2023-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg jusqu'à moins 90 mg	9.579.57

ZE-2023-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg jusqu'à moins 150 mg	19.159.14
ZE-2023-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg jusqu'à moins 210 mg	28.738.70
ZE-2023-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg jusqu'à moins 270 mg	38.318.27
ZE-2023-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg jusqu'à moins 330 mg	47.897.84
ZE-2023-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg jusqu'à moins 390 mg	57.477.41
ZE-2023-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg jusqu'à moins 450 mg	67.056.97
ZE-2023-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg jusqu'à moins 510 mg	76.636.54
ZE-2023-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg jusqu'à moins 570 mg	86.216.11
ZE-2023-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg jusqu'à moins 630 mg	95.795.68
ZE-2023-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg jusqu'à moins 690 mg	105.375.24
ZE-2023-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg jusqu'à moins 750 mg	114.954.81
ZE-2023-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg jusqu'à moins 810 mg	124.534.38
ZE-2023-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg jusqu'à moins 870 mg	134.113.95
ZE-2023-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg jusqu'à moins 930 mg	143.693.51
ZE-2023-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg jusqu'à moins 990 mg	153.273.08
ZE-2023-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg jusqu'à moins 1050 mg	162.852.65
ZE-2023-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg jusqu'à moins 1110 mg	172.432.22
ZE-2023-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg jusqu'à moins 1170 mg	182.011.78
ZE-2023-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg jusqu'à moins 1230 mg	191.591.35
ZE-2023-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg jusqu'à moins 1290 mg	201.170.92
ZE-2023-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg jusqu'à moins 1350 mg	210.750.49
ZE-2023-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg jusqu'à moins 1410 mg	220.330.05
ZE-2023-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg jusqu'à moins 1470 mg	229.909.62
ZE-2023-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg jusqu'à moins 1530 mg	239.489.19
ZE-2023-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg jusqu'à moins 1590 mg	249.068.76
ZE-2023-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg jusqu'à moins 1650 mg	258.648.33
ZE-2023-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg jusqu'à moins 1710 mg	268.227.89
ZE-2023-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg jusqu'à moins 1770 mg	277.807.46
ZE-2023-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg jusqu'à moins 1830 mg	287.387.03
ZE-2023-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg jusqu'à moins 1890 mg	296.966.60
ZE-2023-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg jusqu'à moins 1950 mg	306.546.16
ZE-2023-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg et plus	316.125.73
ZE-2023-202		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 avril 2022). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2023-202.01	CH00101	Tisagenlecleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2023-202.02	CH00103	Axicabtagen-Ciloleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel

Tables:

Protonthérapie	
92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
Maladie de l'hémophilie	
D65.0	Afibrinogénémie acquise
D65.1	Coagulation intravasculaire disséminée
D65.2	Hémorragie fibrinolytique acquise
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX
D68.00	Maladie de von Willebrand, héréditaire
D68.01	Maladie de von Willebrand, acquise
D68.09	Maladie de von Willebrand, sans précision
D68.1	Carence héréditaire en facteur XI

D68.20	Carence héréditaire en facteur I
D68.21	Carence héréditaire en facteur II
D68.22	Carence héréditaire en facteur V
D68.23	Carence héréditaire en facteur VII
D68.24	Carence héréditaire en facteur X
D68.25	Carence héréditaire en facteur XII
D68.26	Carence héréditaire en facteur XIII
D68.28	Carence héréditaire d'autres facteurs de coagulation
D68.31	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII
D68.32	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation
D68.33	Troubles hémorragiques dus aux coumarines (antagonistes de la vitamine K)
D68.34	Troubles hémorragiques dus aux héparines
D68.35	Troubles hémorragiques dus à d'autres anticoagulants
D68.38	Autres troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'autres anticorps non précisés
D68.4	Carence acquise en facteur de coagulation
D68.5	Thrombophilie primaire
D68.8	Autres anomalies précisées de la coagulation
D69.1	Modifications qualitatives des plaquettes
D69.3	Purpura thrombopénique idiopathique
D69.40	Autres thrombopénies primaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.41	Autres thrombopénies primaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.52	Thrombopénie induite par l'héparine de type I
D69.53	Thrombopénie induite par l'héparine de type II
D69.57	Autres thrombopénies secondaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.58	Autres thrombopénies secondaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.80	Troubles hémorragiques dus à des antiagrégants plaquettaire
D69.88	Autres affections hémorragiques précisées
D82.0	Syndrome de Wiskott-Aldrich
M31.1	Microangiopathie thrombotique
P53	Maladie hémorragique du fœtus et du nouveau-né
P60	Coagulation intravasculaire disséminée chez le fœtus et le nouveau-né
P61.0	Thrombopénie néonatale transitoire
Coils/Plugs/Filtres (parapluies), périphérique	
39.79.21	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux du membre supérieur
39.79.22	Embolisation ou occlusion par coils, aorte
39.79.24	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques
39.79.25	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux viscéraux
39.79.26	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux abdominaux
39.79.27	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux du membre inférieur
39.79.29	Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux, autre
39.79.51	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux du membre supérieur
39.79.52	Embolisation sélective par filtres (parapluie), aorte
39.79.54	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux thoraciques
39.79.55	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux viscéraux
39.79.56	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux abdominaux
39.79.57	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux du membre inférieur
39.79.59	Embolisation sélective par filtres (parapluie), autres vaisseaux, autre
39.99.31	Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
39.99.32	Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec obturateur d'Amplatz
Coils/Plugs/Filtres (parapluies), intracrânienne, extracrânienne, spinal	
39.72.11	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens, avec particules ou spires métalliques
39.72.21	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, avec particules ou spires métalliques
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
39.79.58	Embolisation sélective par filtres (parapluie), vaisseaux rachidiens
Station d'isolement spéciale	
Fièvre hémorragique virale (FHV) due à des arénavirus	
Lassa-Virus	

Junin-Virus
Guanarito-Virus
Sabia-Virus
Mapucho-Virus
Chapare-Virus
Lujo-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus
Zaire-Ebolavirus
Sudan-Ebolavirus
Bundibugyo-Ebolavirus
Tai-Forest-Ebolavirus
Lake-Victoria-Marburgvirus
Ravn-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus
Omsk-HF-Virus
Alkhumra-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren
Krim-Kongo-HF-Virus
Riftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
Poxvirus
Variola maior
Variola minor
Virus de la variole du singe
Rhabdovirus
Bas Congo-Viruse
Coronavirus
SARS-Coronavirus
Influenza-Virus
HPAIVc
Paramyxovirus
Hendra-Virus
Nipah-Virus
Bactéries
B. anthracis
Yersinia pestis

Notes de bas de l'annexe 2:

[2] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 2 ans.
[3] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 6 ans.
[4] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 10 ans.
[5] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 12 ans.
[6] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 15 ans.
[7] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 15 ans.
[8] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 16 ans.
[9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en présence d'un ou de plusieurs diagnostics pour le nomogramme répertorié ou acquis de façon supplémentaire de façon exhaustive.
[10] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 11 ans.

Annexe 3: Catalogue des rémunérations supplémentaires

Définition des rémunérations supplémentaires non évaluées

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2023-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („coeur artificiel“)		
ZE-2023-04.01	Z37.52	Implantation de système intégral de remplacement du cœur		Rémunération selon le prix bd'acquisition (y compris TVA payée par l'hôpital); les rabais éventuels doivent être déduits.