



Approuvé par le Conseil d'administration de SwissDRG SA le 01 juin 2018

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

# Catalogue des forfaits par cas

Version de planification (2018/2019)

## SwissDRG-Version 8.0

État: 24.08.2018

La version allemande fait foi

### Abréviations:

|               |  |
|---------------|--|
| CC            | Niveau de complication ou de comorbidité                     |
| MDC           | catégorie majeure de diagnostics (Major Diagnostic Category) |
| OR            | opératoire (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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| <b>Pré-MDC</b>    |                |  |  |   |  |                  |  |                  |  |                  |   |
| A01A              | O              | Transplantation hépatique avec ventilation artificielle > 59 heures ou avec rejet de la greffe ou avec autre transplantation d'organe particulière, âge < 16 ans   | 10.154   | 20.6  | 5  | 1.372            | 34   | 0.399            |  | x                | x   |
| A01B              | O              | Transplantation hépatique, âge > 15 ans  | 8.197  | 17.1  | 4  | 1.331            | 31   | 0.281            |  | x                | x   |
| A02Z              | O              | Transplantation du rein et du pancréas ou de l'intestin  | 10.148   | 17.2  | 4  | 1.731            | 28   | 0.502            |  | x                | x   |
| A04A              | O              | Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 18 ans ou avec traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points   | 15.211   | 43.9  | 13   | 1.067            | 61   | 0.345            |  | x                | x   |
| A04B              | O              | Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, non HLA identique ou avec séries de chimiothérapie ou avec irradiation corporelle totale, âge > 17 ans   | 9.944  | 32.7  | 9  | 0.988            | 48   | 0.315            |  | x                | x   |
| A04C              | O              | Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans   | 9.69   | 31.5  | 9  | 0.956            | 43   | 0.313            |  | x                | x   |
| A05A              | O              | Transplantation cardiaque ou pulmonaire avec ventilation artificielle > 179 heures ou âge < 16 ans ou séparation de jumeaux siamois  | 21.788   | 41.2  | 12   | 1.451            | 59   | 0.383            |  | x                | x   |
| A05B              | O              | Transplantation cardiaque ou pulmonaire sans ventilation artificielle > 179 heures, âge > 15 ans   | 10.433   | 24.9  | 7  | 1.047            | 39   | 0.392            |  | x                | x   |
| A06Z              | O              | Ventilation artificielle > 499 h et transplantation hépatique, pulmonaire, cardiaque et de moelle osseuse, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois, ou ventilation artificielle > 1499 h, ou opér. complexe en quatre temps, ou brûlures des plus graves, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 5581 / 5521 points | 44.108   | 80.9  | 25   | 1.488            | 98   | 0.423            |  | x                | x   |
| A07A              | O              | Ventilation artificielle > 499 heures avec procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe, avec intervention hautement complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 2940 / 3680 points   | 25.985   | 52.1  | 16   | 1.311            | 70   | 0.385            |  | x                | x   |
| A07B              | 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   | 18.469   | 40.7  | 12   | 1.274            | 58   | 0.307            |  | x                | x   |
| A07C              | O              | Ventilation artificielle > 499 heures ou autres situations coûteuses, âge > 15 ans   | 13.782   | 31.5  | 9  | 1.345            | 49   | 0.299            | 0.432  |                  | 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 situations très coûteuses, ou proc. opér. coûteuses avec âge < 16 ans  | 15.898   | 33.9  | 10   | 1.227            | 51   | 0.442            |  | x                | x   |
| A11B              | O              | Ventilation artificielle > 249 h avec situations complexes, ou ventilation artificielle > 95 h avec situations complexes particulières ou brûlures graves, âge > 15 ans  | 11.471   | 23.4  | 6  | 1.409            | 41   | 0.433            |  | 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   | 10.725   | 24.3  | 7  | 1.18             | 42   | 0.408            |  | x                | x   |
| A11D              | O              | Ventilation artificielle > 249 heures ou ventilation artificielle > 95 h avec situations particulières, âge > 5 ans  | 7.805  | 20.5  | 5  | 1.284            | 36   | 0.272            |  | x                | x   |
| A15A              | 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   | 5.968  | 26.7  | 7  | 0.732            | 41   | 0.224            |  | x                | x   |
| A15B              | O              | Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, avec séries de chimiothérapie ou situation coûteuse, âge > 17 ans   | 4.099  | 21.9  | 6  | 0.583            | 31   | 0.192            |  | x                | x   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| A15C              | O              | Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge > 17 ans   | 2.876  | 17.9  | 4  | 0.571            | 26   | 0.174            | 0.166  |                  | x   |
| A16Z              | O              | Transplantation de cellules d'ilots de Langerhans   | 6.148  | 5.9   | 1  | 2.856            | 12   | 0.676            |  | x                |   |
| A17A              | O              | Transplantation rénale avec défaillance postopératoire du greffon rénal ou âge < 16 ans ou transplantation ABO-incompatible   | 4.687  | 16  | 4  | 0.812            | 27   | 0.253            |  | x                | x   |
| A17B              | O              | Transplantation rénale, âge > 15 ans  | 3.527  | 10.7  | 2  | 0.943            | 19   | 0.276            |  | x                | x   |
| A18Z              | O              | Ventilation artificielle > 999 heures ou ventilation artificielle > 499 heures avec procédure hautement complexe ou avec traitement complexe de soins intensifs > 4410 / 4600 points  | 28.19  | 58.3  | 18   | 1.411            | 76   | 0.373            |  | x                | x   |
| A36A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points pour maladies et troubles particuliers, ou procédure opératoire complexe, ou > 8 séances d'irradiation   | 9.441  | 28.4  | 8  | 0.916            | 46   | 0.313            |  | x                | x   |
| A36B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 et < 981 / 1105 points pour maladies et troubles particuliers  | 6.845  | 22.9  | 6  | 0.893            | 40   | 0.289            |  | x                | x   |
| A42A              | A              | Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge < 16 ans ou procédé particulier  | 2.176  | 3.2   | 1  | 1.052            | 8  | 0.335            | 0.631  |                  | x   |
| A42B              | A              | Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans   | 1.353  | 3.1   | 1  | 0.297            | 6  | 0.475            | 0.178  |                  | x   |
| A43Z              | A              | Réhabilitation précoce pour coma vigile et syndrome de verrouillage ou traitement sous vide hautement complexe ou traitement complexe en U-IMC > 1764 / 1932 points   | 16.736   | 61.7  | 19   | 0.73             | 79   | 0.261            |  | x                | 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  | 2.344  | 13.2  | 3  | 0.558            | 29   | 0.183            |  | x                | x   |
| A60B              | M              | Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.082  | 5.3   |  |                  | 12   | 0.213            |  | x                | x   |
| A60C              | M              | Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, un jour d'hospitalisation   | 0.422  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| A90A              | O              | Traitement complexe en U-IMC > 1176 / 1104 points ou procédure opératoire complexe ou > 8 séances d'irradiation ou réhabilitation précoce à partir de 14 jours de traitement pour maladies particulières                                  | 9.528  | 34.2  | 10   | 0.699            | 52   | 0.237            |  | 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                    | 5.68   | 24.1  | 7  | 0.645            | 42   | 0.224            | 0.214  |                  | x   |
| A91Z              | M              | Photophérèse et apherèse, un jour d'hospitalisation   | 0.54   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| A92A              | M              | Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, à partir de 14 jours de traitement sans procédure opératoire   | 1.635  | 16.5  |  |                  | 23   | 0.101            | 0.101  |                  | x   |
| A92B              | M              | Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, 7 à 13 jours de traitement sans procédure opératoire   | 1.151  | 10.8  |  |                  | 18   | 0.079            | 0.115  |                  | 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   | 7.148  | 38.8  | 11   | 0.534            | 56   | 0.184            |  | x                | x   |
| A93B              | O              | Radiothérapie, plus de 19 séances d'irradiation   | 4.758  | 33.5  | 10   | 0.427            | 51   | 0.149            | 0.142  |                  | x   |
| A93C              | O              | Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation  | 2.921  | 20.4  | 5  | 0.477            | 36   | 0.146            | 0.142  |                  | x   |
| A94A              | 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, sans procédure opératoire, sans maladie   | 3.111  | 22.1  | 6  | 0.432            | 36   | 0.141            | 0.137  |                  |   |
| A94B              | M              | Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants, 7 à 13 jours de traitement, âge > 15 ans, sans procédure opératoire, sans maladies particulières   | 1.439  | 10.4  |  |                  | 16   | 0.168            | 0.137  |                  |   |
| A95A              | M              | Réadaptation gériatrique aiguë avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en U-IMC > 360 points  | 4.92   | 28.8  | 8  | 0.453            | 46   | 0.149            | 0.145  |                  |   |
| A95B              | M              | Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu, avec procédure opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points | 3.503  | 25.5  | 7  | 0.366            | 40   | 0.135            | 0.117  |                  |   |
| A95C              | M              | Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu, avec limitation sévère des fonctions motrices ou intervention particulière                    | 2.363  | 21.3  | 6  | 0.333            | 33   | 0.114            | 0.11   |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| A95D              | M          | Réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu  | 1.979  | 21.2                                  | 6   | 0.279            | 32   | 0.095            | 0.092  |                  |  |
| A95E              | M          | Réadaptation gériatrique aiguë, 7 à 13 jours de traitement avec procédure opératoire particulière   | 2.491  | 18.1                                  |   |                  | 29   | 0.125            | 0.109  |                  |  |
| A95F              | M          | Réadaptation gériatrique aiguë, 7 à 13 jours de traitement avec limitation sévère des fonctions motrices  | 1.587  | 14.6                                  |   |                  | 23   | 0.108            | 0.113  |                  |  |
| A95G              | M          | Réadaptation gériatrique aiguë, 7 à 13 jours de traitement  | 1.28   | 13.9                                  |   |                  | 23   | 0.065            | 0.096  |                  |  |
| A96A              | M          | Traitement complexe de médecine complémentaire, sans procédure opératoire, à partir de 26 séances de traitement   | 1.428  | 13.5                                  |   |                  | 20   | 0.075            | 0.109  |                  |  |
| A96B              | M          | Traitement complexe de médecine complémentaire, sans procédure opératoire, à partir de 10 séances de traitement   | 1.205  | 10.4                                  | 2   | 0.402            | 17   | 0.083            | 0.117  |                  |  |
| 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 procédure particulière et traitement complexe en U-IMC / traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou plus de 8 séances d'irradiation ou trouble sévère des fonctions motrices ou interventions en plusieurs temps | 6.112  | 31.7                                  | 9   | 0.58             | 49   | 0.195            | 0.186  |                  | x                                      |
| A97B              | M          | Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou de complication ou traitement complexe de médecine palliative, à partir de 21 jours de traitement avec procédure particulière  | 4.787  | 29.8                                  | 8   | 0.506            | 47   | 0.157            | 0.156  |                  | 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 14 jours de traitement avec procédure opératoire particulière  | 4.083  | 27.1                                  | 8   | 0.436            | 45   | 0.149            | 0.145  |                  | x                                      |
| A97D              | M          | Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 21 jours de traitement  | 3.697  | 30.8                                  | 9   | 0.366            | 46   | 0.132            | 0.122  |                  | x                                      |
| A97E              | M          | Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 14 jours de traitement  | 2.5  | 19.4                                  |   |                  | 29   | 0.132            | 0.13   |                  | 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 intervention particulière  | 2.194  | 14.6                                  |   |                  | 26   | 0.153            | 0.15   |                  | x                                      |
| A97G              | M          | Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement   | 1.626  | 12.6                                  |   |                  | 21   | 0.133            | 0.133  |                  | x                                      |

**MDC 01 Maladies et troubles du système nerveux**

|      |   |  |       |      |   |       |    |       |       |  |  |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|--|
| B01A | O | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points  | 7.005 | 20.5 | 5 | 0.903 | 36 | 0.278 | 0.269 |  |  |
| B01B | O | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou chirurgie épileptique avec EEG vidéo invasif préopératoire  | 5.085 | 15.8 | 4 | 0.663 | 29 | 0.216 | 0.218 |  |  |
| 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   | 5.082 | 15.1 | 4 | 0.852 | 29 | 0.275 | 0.28  |  |  |
| B02B | O | Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale avec monitoring intraopératoire ou procédures de complication ou grande intervention intracrânienne   | 3.522 | 13.7 | 3 | 0.697 | 28 | 0.211 | 0.211 |  |  |
| B02C | O | Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale avec radiothérapie < 9 séances d'irradiation, monitoring intraopératoire, procédures de complication ou grande intervention intracrânienne  | 3.024 | 10.4 | 2 | 0.766 | 22 | 0.166 | 0.223 |  |  |
| 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 > 196 / 119 points ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points, ou âge < 16 ans | 2.611 | 9.2  | 2 | 0.635 | 20 | 0.202 | 0.205 |  |  |
| 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, et proc. de complication   | 1.987 | 7.8  | 1 | 0.639 | 16 | 0.178 | 0.171 |  |  |
| 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   | 1.549 | 7.3  | 1 | 0.534 | 18 | 0.164 | 0.143 |  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| B04A              | O              | Interventions opératoires et bilatérales sur les vaisseaux extracrâniens avec CC extrêmement sévères  | 3.88  | 10.3  | 2  | 1.046            | 20   | 0.326            |  | x                |   |
| B04B              | O              | Interventions sur les vaisseaux extracrâniens avec CC extrêmement sévères ou avec intervention bilatérale sur les vaisseaux extracrâniens ou lors d'un infarctus cérébral   | 2.567   | 9.9   | 2  | 0.682            | 19   | 0.219            |  | x                |   |
| B04C              | O              | Interventions opératoires sur les vaisseaux extracrâniens   | 1.428   | 3.3   | 1  | 0.528            | 7  | 0.24             | 0.317  |                  |   |
| B04D              | O              | Interventions sur les nerfs périphériques, fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque   | 1.375   | 4.8   | 1  | 0.474            | 9  | 0.145            | 0.216  |                  |   |
| B05Z              | O              | Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien   | 0.459   | 2.2   | 1  | 0.112            | 4  | 0.109            | 0.112  |                  |   |
| B09Z              | O              | Autres interventions sur le crâne   | 1.283   | 5.2   | 1  | 0.693            | 13   | 0.137            | 0.173  |                  |   |
| B16Z              | O              | Radiothérapie pour maladies et troubles du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation, moins de 11 séances d'irradiation   | 1.75  | 11.1  | 2  | 0.568            | 24   | 0.159            | 0.151  |                  | x   |
| B17A              | O              | Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec CC extrêmement sévères ou diagnostic de complication  | 2.673   | 12.6  | 3  | 0.547            | 27   | 0.179            | 0.179  |                  |   |
| B17B              | O              | Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec intervention complexe   | 1.297   | 4.7   | 1  | 0.348            | 13   | 0.157            | 0.158  |                  |   |
| B17C              | O              | Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux ou ablation d'implants   | 0.687   | 2.7   | 1  | 0.207            | 6  | 0.124            | 0.207  |                  |   |
| B20A              | O              | Craniotomie ou grande opération de la colonne vertébrale avec traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points   | 3.688   | 10.7  | 2  | 0.976            | 21   | 0.275            | 0.285  |                  |   |
| B20B              | O              | Craniotomie ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou diagnostic complexe, âge < 16 ans ou avec monitoring intraopératoire  | 3.038   | 9.1   | 2  | 0.659            | 17   | 0.233            | 0.213  |                  |   |
| B20C              | O              | Craniotomie ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou diagnostic complexe, âge > 15 ans   | 2.251   | 7.4   | 1  | 0.764            | 14   | 0.155            | 0.205  |                  |   |
| B20D              | O              | Craniotomie ou grande opération de la colonne vertébrale, âge < 3 ans ou avec diagnostic particulier  | 1.849   | 5.7   | 1  | 0.576            | 12   | 0.155            | 0.212  |                  |   |
| B20E              | O              | Craniotomie ou grande opération de la colonne vertébrale, âge > 2 ans   | 1.428   | 7.1   | 1  | 0.526            | 15   | 0.112            | 0.141  |                  |   |
| B21A              | O              | Implantation d'un neurostimulateur pour stimulation cérébrale, système à plusieurs électrodes ou réglage de paramètres neurologiques de stimulation ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 14 jours de traitement | 6.926   | 12.4  | 3  | 0.514            | 20   | 0.172            | 0.168  |                  |   |
| B21B              | O              | Implantation d'un neurostimulateur pour stimulation cérébrale, système à une seule électrode ou pompe à médicaments   | 5.771   | 6.3   | 1  | 0.574            | 12   | 0.133            | 0.178  |                  |   |
| B21C              | O              | Implantation d'un neurostimulateur, sauf pour stimulation cérébrale, système à plusieurs électrodes ou intervention   | 3.241   | 3.1   | 1  | 0.207            | 8  | 0.152            | 0.124  |                  |   |
| B21D              | O              | Implantation d'un neurostimulateur, sauf pour stimulation cérébrale, système à une seule électrode  | 2.215   | 2.6   | 1  | 0.199            | 5  | 0.115            | 0.199  |                  |   |
| B22Z              | O              | Implantation d'une pompe à médicaments  | 2.844   | 5.4   | 1  | 0.452            | 13   | 0.14             | 0.167  |                  |   |
| B36A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points   | 13.407  | 30.2  | 9  | 1.275            | 48   | 0.282            |  | x                | x   |
| B36B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points ou proc. opér. complexes en quatre temps   | 8.895   | 22.3  | 6  | 1.122            | 39   | 0.364            |  | x                | x   |
| B36C              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points   | 5.851   | 16.6  | 4  | 1.108            | 32   | 0.366            |  | x                | x   |
| B36D              | O              | Maladies et troubles du système nerveux, traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points  | 4.451   | 15.3  | 4  | 0.833            | 30   | 0.278            | 0.274  |                  | x   |
| B39A              | O              | Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec procédure particulière ou apoplexie / AIT avec stimulateur cardiaque, plus de 72 heures avec intervention complexe ou avec procédures de complication                       | 3.343   | 10.3  | 2  | 0.871            | 23   | 0.259            |  | x                |   |
| B39B              | O              | Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec procédure particulière, jusqu'à 72 heures avec intervention complexe, ou plus de 72 heures  | 2.982   | 10.4  | 2  | 0.816            | 19   | 0.248            | 0.238  |                  |   |
| B39C              | O              | Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec procédure particulière ou apoplexie / AIT avec fermeture de communication interauriculaire  | 2.406   | 9.6   | 2  | 0.675            | 20   | 0.157            | 0.218  |                  |   |
| B60Z              | M              | Paraplégie / tétraplégie  | 1.169   | 10.5  | 2  | 0.379            | 23   | 0.12             | 0.11   |                  |   |
| B61A              | M              | Affections aiguës particulières et lésions de la moëlle épinière, avec intervention complexe, jusqu'à 13 jours d'hospitalisation, transféré   | 3.102   | 7.2   | 1  | 1.064            |  |                  | 0.285  |                  |   |
| B61B              | M              | Affections aiguës particulières et lésions de la moëlle épinière avec procédure opératoire complexe   | 4.941   | 18.4  | 5  | 0.587            | 35   | 0.194            | 0.194  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| B61C              | M          | Affections aiguës et blessures particulières de la moelle épinière   | 1.838  | 10.5                                  | 2   | 0.521            | 23   | 0.162            | 0.152  |                  |  |
| B63A              | M          | Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale avec CC extrêmement sévères   | 1.612  | 14.1                                  | 3   | 0.392            | 27   | 0.084            | 0.11   |                  |  |
| B63B              | M          | Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale   | 0.861  | 8.1                                   | 1   | 0.615            | 17   | 0.077            | 0.088  |                  |  |
| B64A              | M          | Délire avec traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points   | 2.253  | 10.6                                  | 2   | 0.736            | 22   | 0.219            |  | x                |  |
| B64B              | M          | Délire avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.89   | 13.8                                  | 3   | 0.459            | 26   | 0.14             | 0.139  |                  |  |
| B64C              | M          | Délire   | 1.011  | 8.1                                   | 1   | 0.723            | 18   | 0.086            | 0.103  |                  |  |
| B66A              | M          | Néoforations du système nerveux avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.503  | 10.9                                  | 2   | 0.486            | 24   | 0.141            | 0.142  |                  | x                                      |
| B66B              | M          | Néoforations du système nerveux ou état stuporeux ou coma d'origine non traumatique, âge < 16 ans  | 0.787  | 2.9                                   | 1   | 0.408            | 6  | 0.184            | 0.408  |                  | x                                      |
| B66C              | M          | Néoforations du système nerveux ou état stuporeux ou coma d'origine non traumatique, âge > 15 ans  | 0.814  | 5.4                                   | 1   | 0.452            | 13   | 0.109            | 0.113  |                  | 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    | 1.671  | 12.5                                  | 3   | 0.412            | 23   | 0.136            | 0.135  |                  |  |
| B67B              | M          | Maladie de Parkinson   | 0.942  | 8                                     | 1   | 0.655            | 17   | 0.121            | 0.094  |                  |  |
| B68A              | M          | Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou diagnostic neurologique complexe, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.04   | 7.3                                   |   |                  | 17   | 0.156            | 0.144  |                  |  |
| B68B              | M          | Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic particulier   | 0.786  | 5.5                                   | 1   | 0.378            | 11   | 0.104            | 0.139  |                  |  |
| B68C              | M          | Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse   | 0.704  | 5.5                                   | 1   | 0.401            | 12   | 0.096            | 0.1  |                  |  |
| B69A              | M          | Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures   | 1.006  | 5.3                                   |   |                  | 10   | 0.192            | 0.189  |                  |  |
| B69B              | M          | Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures   | 0.929  | 4.7                                   | 1   | 0.339            | 10   | 0.144            | 0.154  |                  |  |
| B69C              | M          | Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou diagnostic neurologique complexe                               | 0.799  | 4.1                                   | 1   | 0.347            | 8  | 0.136            | 0.158  |                  |  |
| B69D              | M          | Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens  | 0.591  | 3.9                                   | 1   | 0.29             | 8  | 0.108            | 0.174  |                  |  |
| B70A              | M          | Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points, avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices | 2.643  | 12.9                                  | 3   | 0.648            | 25   | 0.212            |  | x                |  |
| B70B              | M          | Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou diagnostic neurologique complexe                                       | 1.931  | 10                                    | 2   | 0.623            | 20   | 0.199            |  | 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   | 1.547  | 8.2                                   | 1   | 0.755            | 17   | 0.19             |  | x                |  |
| B70D              | M          | Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, ou avec autre traitement neurologique complexe > 72 heures  | 1.282  | 7.4                                   |   |                  | 15   | 0.179            |  | x                |  |
| B70E              | M          | Apoplexie avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures ou diagnostic neurologique complexe  | 1.159  | 6.8                                   | 1   | 0.553            | 14   | 0.121            | 0.172  |                  |  |
| B70F              | M          | Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation ou thrombolyse avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices  | 1.258  | 8.8                                   | 1   | 0.606            | 18   | 0.107            | 0.143  |                  |  |
| B70G              | M          | Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.969  | 7.3                                   |   |                  | 16   | 0.094            | 0.133  |                  |  |
| B70H              | M          | Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation ou thrombolyse, décédé < 5 jours après admission, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou autre traitement neurologique complexe                | 1.24   | 3                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| B70I              | M          | Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation ou thrombolyse, décédé < 5 jours après admission   | 0.7  | 2.7                                   |   |                  |  |                  |  | x                |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| B70J              | M          | Apoplexie, un jour d'hospitalisation  | 0.467  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| B71A              | M          | Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe et plus d'un JH avec CC sévères ou para / tétraplégie, ou CC sévères avec plus d'un JH et para / tétraplégie | 2.084  | 12.4                                  | 3   | 0.513            | 26   | 0.117            | 0.168  |                  |  |
| B71B              | M          | Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou para / tétraplégie                                     | 1.189  | 9.2                                   | 2   | 0.387            | 19   | 0.096            | 0.125  |                  |  |
| B71C              | M          | Affections des nerfs cérébraux et périphériques   | 0.675  | 5.6                                   | 1   | 0.365            | 13   | 0.086            | 0.091  |                  |  |
| B72A              | M          | Infection du système nerveux sauf méningite virale avec CC extrêmement sévères  | 2.646  | 18.1                                  | 5   | 0.43             | 33   | 0.146            | 0.142  |                  |  |
| B72B              | M          | Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge < 16 ans ou diagnostic neurologique complexe  | 1.193  | 6.7                                   | 1   | 0.575            | 14   | 0.156            | 0.178  |                  |  |
| B72C              | M          | Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans  | 1.061  | 8.3                                   | 1   | 0.768            | 18   | 0.091            | 0.11   |                  |  |
| B73Z              | M          | Méningite virale  | 0.646  | 4.2                                   | 1   | 0.299            | 9  | 0.112            | 0.136  |                  |  |
| B75Z              | M          | Convulsions fébriles  | 0.509  | 2.6                                   | 1   | 0.237            | 5  | 0.139            | 0.237  |                  |  |
| B76A              | M          | Crises convulsives, plus d'un jour d'hospitalisation avec diagnostic complexe et traitement particulier et diagnostic coûteux, âge < 16 ans   | 2.075  | 9.5                                   | 2   | 0.688            | 21   | 0.236            |  | x                |  |
| B76B              | M          | Crises convulsives, plus d'un jour d'hospitalisation avec diagnostic et traitement complexes, âge > 15 ans  | 1.611  | 6.6                                   |   |                  | 14   | 0.184            |  | x                |  |
| B76C              | M          | Crises convulsives, avec EEG / diagnostic neurologique complexe et diagnostic complexe ou malformation congénitale, ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation     | 1.797  | 10.1                                  | 2   | 0.578            | 22   | 0.183            |  | x                |  |
| B76D              | M          | Crises convulsives, avec EEG / diagnostic neurologique complexe et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 6 ans ou diagnostic complexe  | 0.953  | 4.9                                   | 1   | 0.57             | 11   | 0.214            |  | x                |  |
| B76E              | M          | Crises convulsives, âge > 5 ans   | 0.699  | 4.3                                   | 1   | 0.381            | 10   | 0.113            | 0.127  |                  |  |
| B77A              | M          | Céphalées avec diagnostic neurologique complexe ou âge < 12 ans   | 0.515  | 2.6                                   | 1   | 0.208            | 5  | 0.143            | 0.208  |                  |  |
| B77B              | M          | Céphalées   | 0.489  | 3.5                                   | 1   | 0.211            | 7  | 0.099            | 0.126  |                  |  |
| B78A              | M          | Lésions intracrâniennes, plus d'un jour d'hospitalisation, traitement complexe de soins intensifs > 196 / 119 points ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points               | 1.88   | 8.3                                   |   |                  | 18   | 0.162            |  | x                |  |
| B78B              | M          | Lésions intracrâniennes, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 12 ans   | 0.819  | 4                                     |   |                  | 8  | 0.197            | 0.194  |                  |  |
| B78C              | M          | Lésions intracrâniennes, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 11 ans   | 0.795  | 5.7                                   |   |                  | 13   | 0.103            | 0.148  |                  |  |
| B78D              | M          | Lésions intracrâniennes, un jour d'hospitalisation  | 0.394  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| B79Z              | M          | Fractures du crâne  | 0.517  | 3.4                                   | 1   | 0.213            | 7  | 0.11             | 0.128  |                  |  |
| B80A              | M          | Autres blessures de la tête, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.37   | 2.5                                   |   |                  | 5  | 0.104            | 0.167  |                  |  |
| B80B              | M          | Autres blessures de la tête, un jour d'hospitalisation  | 0.235  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| B81A              | M          | Autres affections du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation avec diagnostic complexe et âge < 16 ans ou diagnostic particulier   | 1.25   | 4.3                                   |   |                  | 8  | 0.205            | 0.296  |                  |  |
| B81B              | M          | Autres affections du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation avec diagnostic complexe et âge > 15 ans   | 1.078  | 7.9                                   |   |                  | 18   | 0.142            | 0.147  |                  |  |
| B81C              | M          | Autres affections du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.786  | 6.4                                   |   |                  | 15   | 0.085            | 0.123  |                  |  |
| B81D              | M          | Autres affections du système nerveux, un jour d'hospitalisation   | 0.319  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| B82Z              | M          | Autres affections des nerfs périphériques   | 0.454  | 3.5                                   | 1   | 0.214            | 7  | 0.093            | 0.128  |                  |  |
| B84Z              | M          | Myélopathies vasculaires  | 1.397  | 9.1                                   | 2   | 0.448            | 19   | 0.107            | 0.145  |                  |  |
| B85A              | M          | Maladies dégénératives du système nerveux ou paralysie cérébrale et diagnostic complexe de soins intensifs > 196 / 119 points ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points      | 1.76   | 5.7                                   | 1   | 0.835            | 15   | 0.233            | 0.308  |                  |  |
| B85B              | M          | Maladies dégénératives du système nerveux ou paralysie cérébrale, âge < 16 ans  | 0.992  | 5.4                                   | 1   | 0.468            | 14   | 0.206            | 0.172  |                  |  |
| B85C              | M          | Maladies dégénératives du système nerveux ou paralysies cérébrales, avec diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans   | 1.245  | 10                                    | 2   | 0.407            | 21   | 0.132            | 0.119  |                  |  |
| B85D              | M          | Maladies dégénératives du système nerveux, âge > 15 ans   | 0.891  | 6.9                                   | 1   | 0.593            | 16   | 0.095            | 0.119  |                  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| B90A              | O          | Traitement complexe en U-IMC > 1176 / 1104 points ou réhabilitation neurologique précoce à partir de 21 jours de traitement ou procédure opératoire complexe   | 5.737  | 18.9                                  | 5   | 0.799            | 34   | 0.269            | 0.264  |                  | x                                      |
| B90B              | O          | Traitement complexe en U-IMC > 392 / 552 points ou réhabilitation neurologique 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 | 3.299  | 15.7                                  | 4   | 0.643            | 29   | 0.258            | 0.212  |                  | x                                      |

#### MDC 02 Maladies et troubles de l'oeil

|      |   |  |       |     |   |       |    |       |       |  |   |
|------|---|--|-------|-----|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| C01Z | O | Interventions pour blessures oculaires pénétrantes et suture de membrane amniotique  | 1.021 | 4.4 | 1 | 0.342 | 10 | 0.118 | 0.156 |  |   |
| C02A | O | Encléations et interventions sur l'orbite ou radiothérapie lors de néoformation maligne ou CC extrêmement sévères                          | 1.568 | 6.1 | 1 | 0.526 | 15 | 0.209 | 0.163 |  | x |
| C02B | O | Encléations et interventions sur l'orbite  | 1.096 | 4.1 | 1 | 0.334 | 8  | 0.128 | 0.152 |  |   |
| C03A | O | Interventions sur la rétine avec vitrectomie par la pars plana et autre procédure complexe avec intervention sur le cristallin             | 0.833 | 2.2 | 1 | 0.149 | 4  | 0.181 | 0.149 |  |   |
| C03B | O | Interventions sur la rétine avec vitrectomie par la pars plana et autre procédure complexe   | 0.67  | 2.1 | 1 | 0.129 | 3  | 0.172 | 0.129 |  |   |
| C04A | O | Transplantation de cornée, des deux côtés ou avec intervention complexe ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans                          | 1.051 | 3.5 | 1 | 0.356 | 6  | 0.157 | 0.214 |  |   |
| C04B | O | Transplantation de cornée, âge > 15 ans  | 1.022 | 3.5 | 1 | 0.383 | 7  | 0.159 | 0.23  |  |   |
| C06A | O | Interventions complexes particulières en cas de glaucome   | 0.806 | 2.7 | 1 | 0.255 | 5  | 0.136 | 0.255 |  |   |
| C06B | O | Interventions complexes en cas de glaucome   | 0.553 | 2.2 | 1 | 0.168 | 4  | 0.129 | 0.168 |  |   |
| C06C | O | Interventions en cas de glaucome   | 0.487 | 2.3 | 1 | 0.115 | 4  | 0.122 | 0.115 |  |   |
| C08A | O | Intervention bilatérale ou malformation congénitale du cristallin  | 0.802 | 2.1 | 1 | 0.174 | 3  | 0.179 | 0.174 |  |   |
| C08B | O | Intervention sur le cristallin   | 0.621 | 2.1 | 1 | 0.193 | 3  | 0.154 | 0.193 |  |   |
| C10A | O | Interventions sur les muscles oculaires, âge < 12 ans  | 0.483 | 2   | 1 | 0.146 | 3  | 0.102 | 0.146 |  |   |
| C10B | O | Interventions sur les muscles oculaires, âge > 11 ans  | 0.446 | 2   | 1 | 0.146 | 3  | 0.102 | 0.146 |  |   |
| C12Z | O | Autres reconstructions des paupières   | 0.924 | 3.7 | 1 | 0.306 | 8  | 0.124 | 0.184 |  |   |
| C13A | O | Interventions bilatérales sur les glandes lacrymales et les voies lacrymales ou réparation du nez  | 0.847 | 2.3 | 1 | 0.26  | 4  | 0.164 | 0.26  |  |   |
| C13B | O | Interventions sur la glande lacrymale et les voies lacrymales  | 0.654 | 2.3 | 1 | 0.161 | 4  | 0.138 | 0.161 |  |   |
| C14Z | O | Autres interventions sur l'oeil  | 0.838 | 5.6 | 1 | 0.38  | 13 | 0.101 | 0.14  |  |   |
| C15Z | O | Autres interventions sur la rétine   | 0.729 | 2.5 | 1 | 0.159 | 4  | 0.153 | 0.159 |  |   |
| C20Z | O | Autres interventions sur la cornée, la sclère et la conjonctive, interventions sur la paupière ou diverses interventions sur le cristallin | 0.716 | 2.3 | 1 | 0.164 | 4  | 0.151 | 0.164 |  |   |
| C60A | M | Infections de l'oeil aiguës et sévères avec diagnostic de complication ou avec CC sévères  | 0.931 | 8.1 | 1 | 0.455 | 19 | 0.123 | 0.108 |  |   |
| C60B | M | Infections de l'oeil aiguës et sévères   | 0.565 | 4.8 | 1 | 0.275 | 10 | 0.086 | 0.125 |  |   |
| C61A | M | Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil avec diagnostic de complication ou avec CC sévères                              | 0.811 | 5.5 | 1 | 0.384 | 12 | 0.157 | 0.141 |  |   |
| C61B | M | Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil   | 0.652 | 3.8 | 1 | 0.324 | 8  | 0.119 | 0.194 |  |   |
| C62Z | M | Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur   | 0.487 | 3.2 | 1 | 0.239 | 7  | 0.106 | 0.143 |  |   |
| C63A | M | Néoplasmes malignes de l'oeil ou CC extrêmement sévères  | 0.714 | 4.3 | 1 | 0.326 | 10 | 0.107 | 0.148 |  | x |
| C63B | M | Affections diabétiques et autres affections de l'oeil  | 0.512 | 3.6 | 1 | 0.231 | 8  | 0.1   | 0.139 |  |   |
| C64Z | M | Glaucome, cataracte et affections de la paupière   | 0.47  | 2.4 | 1 | 0.279 | 4  | 0.138 | 0.279 |  |   |

#### MDC 03 Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |  |  |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|--|
| D01A | O | Implant cochléaire, bilatéral   | 4.988 | 2.3  | 1 | 0.556 | 4  | 0.339 | 0.556 |  |  |
| D01B | O | Implant cochléaire ou implantation d'une endoprothèse de l'articulation temporo-mandibulaire  | 2.638 | 2.4  | 1 | 0.201 | 4  | 0.124 | 0.201 |  |  |
| 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 | 7.945 | 23.1 | 6 | 0.835 | 41 | 0.353 | 0.253 |  |  |



| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| D02B              | O              | Résections 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  | 5.459   | 18.7  | 5  | 0.681            | 32   | 0.238            | 0.225  |                  |   |
| D03A              | O              | Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge < 2 ans  | 1.457   | 4.2   | 1  | 0.441            | 7  | 0.398            | 0.201  |                  |   |
| D03B              | O              | Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an   | 1.294   | 3.8   | 1  | 0.39             | 6  | 0.21             | 0.234  |                  |   |
| D04Z              | O              | Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire   | 1.956   | 3.6   | 1  | 0.637            | 6  | 0.269            | 0.382  |                  |   |
| D05A              | O              | Parotidectomie complexe  | 1.03  | 2.8   | 1  | 0.296            | 5  | 0.151            | 0.296  |                  |   |
| D05B              | O              | Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes  | 0.953   | 2.9   | 1  | 0.325            | 5  | 0.137            | 0.325  |                  |   |
| 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   | 0.84  | 2.3   | 1  | 0.094            | 4  | 0.143            | 0.094  |                  |   |
| 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 | 0.77  | 2.5   | 1  | 0.106            | 5  | 0.141            | 0.106  |                  |   |
| D06C              | O              | Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 15 ans  | 0.64  | 2.2   | 1  | 0.118            | 4  | 0.129            | 0.118  |                  |   |
| D08Z              | O              | Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne   | 0.725   | 2.8   | 1  | 0.241            | 6  | 0.192            | 0.241  |                  |   |
| D09Z              | O              | Tonsillectomie pour néoformation maligne ou diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC extrêmement sévères  | 0.981   | 5.4   | 1  | 0.35             | 15   | 0.116            | 0.129  |                  | x   |
| D12A              | O              | Autres interventions coûteuses sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge  | 1.625   | 5.1   | 1  | 0.522            | 11   | 0.221            | 0.192  |                  |   |
| D12B              | O              | Autres interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge  | 0.691   | 2.8   | 1  | 0.147            | 6  | 0.12             | 0.147  |                  |   |
| D13A              | O              | Petites interventions sur l'oreille et les amygdales, âge < 6 ans  | 0.575   | 2.3   | 1  | 0.152            | 4  | 0.12             | 0.152  |                  |   |
| D13B              | O              | Petites interventions sur l'oreille et les amygdales, âge > 5 ans  | 0.534   | 2.8   | 1  | 0.147            | 6  | 0.099            | 0.147  |                  |   |
| 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  | 4.098   | 18.3  | 5  | 0.554            | 35   | 0.199            |  | x                | x   |
| D15B              | O              | Trachéostomie ou irradiation pour germes multirésistants ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points  | 2.444   | 12.7  | 3  | 0.503            | 25   | 0.17             | 0.165  |                  | x   |
| D16Z              | O              | Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage  | 0.763   | 2.5   | 1  | 0.209            | 4  | 0.132            | 0.209  |                  |   |
| D17Z              | O              | Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille  | 1.008   | 3.9   | 1  | 0.312            | 8  | 0.117            | 0.187  |                  |   |
| D20Z              | O              | Radiothérapie pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.8   | 4.7   |  |                  | 10   | 0.184            | 0.196  |                  | x   |
| D22Z              | O              | Interventions sur la cavité buccale et la bouche, sauf pour néoformation maligne   | 0.633   | 2.5   | 1  | 0.142            | 5  | 0.115            | 0.142  |                  |   |
| D23Z              | O              | Implantation d'un appareil acoustique  | 1.393   | 2.1   | 1  | 0.163            | 3  | 0.114            | 0.163  |                  |   |
| D24A              | O              | Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention complexe  | 5.325   | 17.8  | 4  | 0.741            | 32   | 0.216            | 0.216  |                  |   |
| D24B              | O              | Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée  | 2.83  | 13.7  | 3  | 0.5              | 29   | 0.199            | 0.151  |                  |   |
| D24C              | O              | Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge   | 1.708   | 6.2   | 1  | 0.542            | 14   | 0.141            | 0.168  |                  |   |
| D25A              | O              | Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge et CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire  | 1.757   | 9.2   | 2  | 0.49             | 20   | 0.177            | 0.158  |                  | x   |
| D25B              | O              | Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge pour néoformation maligne  | 1.091   | 4.3   | 1  | 0.386            | 10   | 0.179            | 0.176  |                  | 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   | 1.167   | 3.6   | 1  | 0.223            | 7  | 0.241            | 0.134  |                  | 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   | 0.959   | 3.7   | 1  | 0.295            | 8  | 0.179            | 0.177  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| 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 | 0.773  | 2.9   | 1  | 0.187            | 6  | 0.124            | 0.187  |                  |   |
| D30B              | O              | Tonsillectomie sauf pour néoformation maligne ou diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec procédure particulière ou âge < 16 ans  | 0.566  | 2.6   | 1  | 0.14             | 5  | 0.109            | 0.14   |                  |   |
| D30C              | O              | Tonsillectomie sauf pour néoformation maligne ou diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge, âge > 15 ans  | 0.485  | 2.5   | 1  | 0.105            | 5  | 0.1              | 0.105  |                  |   |
| D35Z              | O              | Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne  | 0.713  | 3.2   | 1  | 0.239            | 7  | 0.12             | 0.143  |                  | x   |
| D37A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points avec procédure opératoire complexe  | 6.854  | 19  | 5  | 0.847            | 36   | 0.236            | 0.265  |                  | x   |
| D37B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points   | 2.85   | 9.8   | 2  | 0.811            | 20   | 0.187            | 0.262  |                  | x   |
| D38A              | O              | Interventions très complexes sur le nez   | 0.749  | 2.2   | 1  | 0.099            | 3  | 0.142            | 0.099  |                  |   |
| D38B              | O              | Interventions complexes sur le nez  | 0.573  | 2.2   | 1  | 0.072            | 3  | 0.12             | 0.072  |                  |   |
| D39Z              | O              | Autres interventions sur le nez   | 0.501  | 2.4   | 1  | 0.112            | 4  | 0.106            | 0.112  |                  |   |
| D40Z              | A              | Extraction et réparation dentaire   | 0.659  | 3.1   | 1  | 0.149            | 7  | 0.119            | 0.089  |                  |   |
| D60A              | M              | Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères   | 1.515  | 11.8  | 2  | 0.485            | 25   | 0.142            | 0.129  |                  | x   |
| D60B              | M              | Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge  | 0.669  | 3.8   | 1  | 0.281            | 10   | 0.116            | 0.169  |                  | x   |
| D61A              | M              | Troubles de l'équilibre (vertiges) avec diagnostic neurologique complexe ou CC extrêmement sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.811  | 6.1   | 1  | 0.388            | 14   | 0.148            | 0.121  |                  |   |
| D61B              | M              | Troubles de l'équilibre (vertiges)  | 0.473  | 3.8   | 1  | 0.214            | 8  | 0.088            | 0.128  |                  |   |
| D62A              | M              | Epistaxis ou otite moyenne/infections des voies respiratoires supérieures et âge > 2 ans avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.795  | 6.5   |  |                  | 14   | 0.092            | 0.126  |                  |   |
| D62B              | M              | Epistaxis ou otite moyenne/infections des voies respiratoires supérieures, âge > 2 ans et âge < 12 ans ou procédures de complication ou diagnostic particulier  | 0.52   | 3.9   | 1  | 0.269            | 8  | 0.093            | 0.135  |                  |   |
| D62C              | M              | Epistaxis ou otite moyenne/infections des voies respiratoires supérieures et âge > 11 ans   | 0.398  | 3.3   | 1  | 0.162            | 6  | 0.086            | 0.097  |                  |   |
| D63Z              | M              | Otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures, âge < 3 ans  | 0.443  | 2.7   | 1  | 0.201            | 5  | 0.118            | 0.201  |                  |   |
| D64Z              | M              | Laryngotrachéite et épiglottite   | 0.443  | 2.8   | 1  | 0.24             | 5  | 0.111            | 0.24   |                  |   |
| D65Z              | M              | Blessure et difformité du nez   | 0.506  | 3.2   | 1  | 0.206            | 6  | 0.101            | 0.124  |                  |   |
| D66A              | M              | Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.505  | 3.4   |  |                  | 8  | 0.098            | 0.147  |                  |   |
| D66B              | M              | Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge, un jour d'hospitalisation   | 0.307  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| D67Z              | M              | Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires  | 0.52   | 3.6   | 1  | 0.208            | 8  | 0.099            | 0.125  |                  |   |

**MDC 04 Maladies et troubles des organes respiratoires**

|      |   |  |       |      |   |       |    |       |       |   |   |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|---|
| E01A | O | Interventions de révision, lobectomie bilatérale avec CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire                             | 4.845 | 19.3 | 5 | 0.652 | 37 | 0.211 |       | x | x |
| E01B | O | Interventions de révision, lobectomie bilatérale, radiothérapie avec ventilation artificielle > 24 heures, fermeture de communication interauriculaire | 2.928 | 10.6 | 2 | 0.727 | 19 | 0.149 |       | x | x |
| E02A | O | Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire avec procédure particulière ou âge < 16 ans  | 1.82  | 4.5  | 1 | 0.805 | 12 | 0.461 |       | x |   |
| E02B | O | Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans avec intervention coûteuse sur les bronches                                    | 1.594 | 7.3  | 1 | 0.584 | 17 | 0.124 | 0.157 |   |   |
| E02C | O | Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans  | 1.29  | 7.6  | 1 | 0.741 | 19 | 0.107 | 0.124 |   |   |
| E03Z | O | Curiothérapie ou thérapie avec nucléides ouverts pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation                | 0.818 | 2.6  |   |       | 4  | 0.222 | 0.409 |   | x |
| E05A | O | Autres grandes interventions sur le thorax avec CC extrêmement sévères, ou circulation extracorporelle   | 3.548 | 16.4 | 4 | 0.564 | 31 | 0.182 | 0.174 |   | x |
| E05B | O | Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne   | 2.397 | 8.9  | 1 | 0.884 | 17 | 0.146 | 0.209 |   | x |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| E05C              | O              | Autres grandes interventions sur le thorax  | 1.98  | 9.1   | 2  | 0.494            | 18   | 0.12             | 0.16   |                  |   |
| 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  | 2.583   | 12.6  | 3  | 0.51             | 25   | 0.163            | 0.167  |                  |   |
| E06B              | O              | Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge < 16 ans   | 2.056   | 7   | 1  | 0.753            | 11   | 0.154            | 0.202  |                  |   |
| E06C              | O              | Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge > 15 ans   | 1.472   | 5.9   | 1  | 0.526            | 12   | 0.133            | 0.194  |                  |   |
| E07Z              | O              | Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil  | 0.705   | 3.4   | 1  | 0.243            | 7  | 0.095            | 0.146  |                  |   |
| 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  | 2.368   | 15.4  | 4  | 0.459            | 30   | 0.154            | 0.151  |                  | x   |
| E08B              | O              | Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.105   | 7   |  |                  | 19   | 0.125            | 0.152  |                  | x   |
| E33Z              | O              | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps   | 6.087   | 23.7  | 6  | 0.677            | 41   | 0.225            |  | x                |   |
| E36A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points et ventilation artificielle > 95 heures  | 8.681   | 24.2  | 7  | 1.059            | 42   | 0.248            |  | x                | x   |
| E36B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points   | 5.617   | 18.2  | 5  | 0.901            | 33   | 0.217            |  | x                | x   |
| E36C              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points avec procédure opératoire complexe  | 4.438   | 15.6  | 4  | 0.722            | 28   | 0.237            |  | x                | x   |
| E36D              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points   | 2.76  | 13.2  | 3  | 0.662            | 25   | 0.211            |  | x                | x   |
| E60A              | M              | Fibrose kystique (mucoviscidose) ou autre maladie pulmonaire avec séjour d'évaluation avant transplantation ou âge < 16 ans   | 2.095   | 10.7  | 2  | 0.679            | 21   | 0.196            | 0.198  |                  | x   |
| E60B              | M              | Fibrose kystique (mucoviscidose) sans autre maladie pulmonaire avec séjour d'évaluation avant transplantation ou SDRA, âge > 15 ans   | 1.539   | 11  | 2  | 0.505            | 21   | 0.142            | 0.134  |                  | 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   | 0.63  | 2.3   | 1  | 0.258            | 5  | 0.198            | 0.258  |                  |   |
| E63B              | M              | Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, max. 2 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans   | 0.401   | 2.8   | 1  | 0.193            | 6  | 0.116            | 0.193  |                  |   |
| E64A              | M              | Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, plus d'un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière ou âge < 16 ans  | 1.278   | 7.6   |  |                  | 18   | 0.17             | 0.177  |                  |   |
| E64B              | M              | Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères  | 1.402   | 11  | 2  | 0.449            | 22   | 0.132            | 0.119  |                  |   |
| E64C              | M              | Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.719   | 5.8   |  |                  | 13   | 0.088            | 0.136  |                  |   |
| E64D              | M              | Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, un jour d'hospitalisation  | 0.338   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| E65A              | M              | Maladie chronique obstructive des voies respiratoires ou bronchite et asthme bronchique, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères, âge < 1 an, avec infection VRS, avec intervention sur les bronches ou CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe | 1.179   | 9.8   | 2  | 0.369            | 20   | 0.119            | 0.119  |                  |   |
| E65B              | M              | Maladie chronique obstructive des voies respiratoires avec VEMS < 35% ou âge < 1 an   | 0.804   | 7.4   | 1  | 0.427            | 15   | 0.112            | 0.071  |                  |   |
| E65C              | M              | Maladie chronique obstructive des voies respiratoires, âge > 0 an   | 0.693   | 6.4   | 1  | 0.414            | 13   | 0.077            | 0.083  |                  |   |
| E66A              | M              | Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication   | 0.81  | 6.4   | 1  | 0.479            | 14   | 0.127            |  | x                |   |
| E66B              | M              | Traumatisme thoracique sévère   | 0.536   | 4.5   | 1  | 0.266            | 10   | 0.121            | 0.121  |                  |   |
| E69A              | M              | Bronchite et asthme bronchique ou maux et symptômes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou situation de complication  | 0.952   | 7.3   |  |                  | 17   | 0.139            | 0.131  |                  |   |
| E69B              | M              | Bronchite et asthme bronchique ou maux et symptômes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation et infection RS   | 0.543   | 3.7   |  |                  | 7  | 0.108            | 0.173  |                  |   |
| E69C              | M              | Bronchite et asthme bronchique ou maux et symptômes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.482   | 3.5   |  |                  | 8  | 0.098            | 0.151  |                  |   |
| E69D              | M              | Bronchite et asthme bronchique ou maux et symptômes respiratoires, un jour d'hospitalisation  | 0.262   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| E70A              | M              | Coqueluche et bronchiolite aiguë, âge < 1 an  | 0.629   | 4   | 1  | 0.377            | 8  | 0.154            | 0.126  |                  |   |
| E70B              | M              | Coqueluche et bronchiolite aiguë, âge > 0 an  | 0.615   | 4.1   | 1  | 0.357            | 9  | 0.135            | 0.119  |                  |   |
| E71A              | M              | Néoplasmes des organes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation, et CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide   | 1.282   | 9.5   | 2  | 0.413            | 21   | 0.139            | 0.133  |                  | x   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| E71B              | M          | Néoformations des organes respiratoires   | 0.67   | 5.1                                   | 1   | 0.302            | 12   | 0.096            | 0.111  |                  | x                                      |
| E73A              | M          | Epanchement pleural avec CC extrêmement sévères   | 1.983  | 15.1                                  | 4   | 0.382            | 28   | 0.128            | 0.126  |                  |  |
| E73B              | M          | Epanchement pleural   | 0.787  | 6.6                                   | 1   | 0.376            | 15   | 0.086            | 0.117  |                  |  |
| E74Z              | M          | Maladie pulmonaire interstitielle   | 0.967  | 7.6                                   | 1   | 0.584            | 17   | 0.135            | 0.097  |                  |  |
| E75A              | M          | Autres maladies des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères, âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.236  | 5.7                                   |   |                  | 12   | 0.15             |  | x                |  |
| E75B              | M          | Autres maladies des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères, âge > 17 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.15   | 9.1                                   | 2   | 0.365            | 18   | 0.127            |  | x                |  |
| E75C              | M          | Autres maladies des organes respiratoires, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.598  | 4.6                                   |   |                  | 10   | 0.096            |  | x                |  |
| E75D              | M          | Autres maladies des organes respiratoires, un jour d'hospitalisation  | 0.313  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | 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  | 3.032  | 23.8                                  |   |                  | 39   | 0.127            |  | x                |  |
| E76B              | M          | Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans   | 1.9  | 20                                    |   |                  | 31   | 0.096            |  | x                |  |
| E76C              | M          | Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation ou CC extrêmement sévères  | 1.103  | 8.4                                   | 1   | 0.524            | 17   | 0.125            | 0.124  |                  |  |
| E76D              | M          | Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation ou pneumothorax  | 0.61   | 4.6                                   | 1   | 0.357            | 10   | 0.089            | 0.119  |                  |  |
| 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 traitement complexe de soins intensifs > 196 / 119 points | 1.734  | 12.4                                  | 3   | 0.42             | 25   | 0.142            | 0.137  |                  |  |
| E77B              | M          | Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, âge < 16 ans   | 0.79   | 5.1                                   | 1   | 0.38             | 11   | 0.173            | 0.14   |                  |  |
| E77C              | M          | Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans   | 1.138  | 9.3                                   | 2   | 0.364            | 19   | 0.116            | 0.118  |                  |  |
| E77D              | M          | Autres infections et inflammations des organes respiratoires sans diagnostic complexe lors d'état après transplantation d'organes ou CC extrêmement sévères, sans procédure de complication, âge > 15 ans   | 0.724  | 4.3                                   | 1   | 0.352            | 9  | 0.167            | 0.16   |                  |  |
| E77E              | M          | Autres infections et inflammations des organes respiratoires, âge > 0 an, avec CC sévères   | 0.823  | 7                                     | 1   | 0.529            | 14   | 0.084            | 0.088  |                  |  |
| E77F              | M          | Autres infections et inflammations des organes respiratoires, âge > 0 an  | 0.629  | 5.4                                   | 1   | 0.363            | 11   | 0.082            | 0.091  |                  |  |
| E78Z              | M          | Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation  | 0.395  | 2                                     | 1   | 0.125            | 3  | 0.138            | 0.125  |                  |  |
| E90A              | O          | Traitement complexe en U-IMC > 392 / 552 points   | 4.295  | 22.8                                  | 6   | 0.582            | 39   | 0.186            |  | x                | x                                      |
| E90B              | O          | Traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points avec ventilation artificielle > 95 heures ou procédure opératoire complexe  | 3.329  | 11.5                                  | 2   | 1.014            | 22   | 0.186            |  | x                | x                                      |
| E90C              | O          | Traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points ou ventilation artificielle > 24 heures   | 2.133  | 12                                    | 2   | 0.656            | 25   | 0.175            | 0.16   |                  | 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                          | 7.106 | 11.9 | 2 | 0.931 | 23 | 0.246 | 0.247 |   |  |
| F01B | O | Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation triple chambre  | 4.886 | 3    | 1 | 0.556 | 8  | 0.219 | 0.333 |   |  |
| F01C | O | Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire   | 6.066 | 11.1 | 2 | 0.902 | 20 | 0.174 | 0.239 |   |  |
| F01D | O | Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double chambre  | 4.563 | 3.3  | 1 | 0.386 | 8  | 0.18  | 0.231 |   |  |
| F01E | O | Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre avec CC extrêmement sévères  | 5.833 | 11   | 2 | 0.69  | 23 | 0.209 | 0.183 |   |  |
| F01F | O | Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre  | 3.615 | 3.2  | 1 | 0.202 | 8  | 0.175 | 0.121 |   |  |
| F02A | O | Changement d'agrégat d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre  | 3.319 | 2.3  | 1 | 0.379 | 5  | 0.134 | 0.379 |   |  |
| F02B | O | Changement d'agrégat défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre   | 2.829 | 2    | 1 | 0.192 | 3  | 0.135 | 0.192 |   |  |
| F03A | O | Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque avec remplacement particulier de valve cardiaque | 8.789 | 20.7 | 5 | 1.024 | 37 | 0.218 |       | x |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| 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                              | 6.568  | 14.8                                  | 3   | 1.031            | 26   | 0.208            |  | 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 extr. sévères | 4.846  | 12.1                                  | 3   | 0.786            | 21   | 0.192            | 0.257  |                  |  |
| F03D              | O          | Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel et intervention double, avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou âge < 16 ans  | 4.113  | 10.4                                  | 2   | 0.887            | 16   | 0.185            | 0.259  |                  |  |
| F03E              | O          | Intervention valvulaire cardiaque avec cœur-poumon artificiel   | 3.717  | 10                                    | 2   | 0.778            | 15   | 0.17             | 0.227  |                  |  |
| 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  | 8.457  | 43.3                                  | 13  | 0.457            | 61   | 0.114            |  | x                |  |
| F06A              | O          | Opération de pontage coronarien, avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédures de complication ou implantation d'un stimulateur cardiaque  | 5.899  | 15.7                                  | 4   | 0.845            | 30   | 0.288            |  | x                |  |
| F06B              | O          | Opération de pontage coronarien, avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière  | 4.289  | 12.7                                  | 3   | 0.784            | 21   | 0.241            | 0.256  |                  |  |
| F06C              | O          | Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères   | 3.915  | 11.4                                  | 2   | 0.968            | 18   | 0.183            | 0.257  |                  |  |
| F06D              | O          | Opération de pontage coronarien   | 3.306  | 9.6                                   | 2   | 0.772            | 14   | 0.173            | 0.249  |                  |  |
| F12A              | O          | Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple ou double chambre avec intervention complexe ou âge < 16 ans ou procédure particulière  | 3.093  | 6.7                                   | 1   | 0.801            | 16   | 0.272            | 0.249  |                  |  |
| F12B              | O          | Implantation d'un stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères   | 3.255  | 12.1                                  | 3   | 0.504            | 25   | 0.124            | 0.165  |                  |  |
| F12C              | O          | Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre   | 2.561  | 4.5                                   | 1   | 0.42             | 12   | 0.156            | 0.191  |                  |  |
| F12D              | O          | Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre ou un système sans sonde  | 1.901  | 3.7                                   | 1   | 0.427            | 9  | 0.163            | 0.256  |                  |  |
| F12E              | O          | Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre   | 1.605  | 4.4                                   | 1   | 0.467            | 11   | 0.133            | 0.213  |                  |  |
| F13A              | O          | Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodèse complexe du pied et interventions de révision ou réparatrices en plusieurs temps ou intervention vasculaire  | 3.396  | 24.3                                  | 7   | 0.369            | 42   | 0.132            |  | x                |  |
| F13B              | O          | Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodèse complexe du pied   | 1.857  | 14.9                                  | 3   | 0.403            | 28   | 0.133            | 0.113  |                  |  |
| F13C              | O          | Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils ou diverses interventions pour diabète sucré avec complications  | 1.494  | 11.9                                  | 2   | 0.428            | 25   | 0.119            | 0.114  |                  |  |
| F17A              | O          | Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres   | 1.334  | 2.4                                   | 1   | 0.22             | 5  | 0.138            | 0.22   |                  |  |
| F17B              | O          | Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre   | 1.164  | 2.3                                   | 1   | 0.218            | 5  | 0.142            | 0.218  |                  |  |
| 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   | 3.124  | 11                                    | 2   | 0.721            | 23   | 0.143            | 0.191  |                  |  |
| F18B              | O          | Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans   | 1.264  | 4.1                                   | 1   | 0.481            | 10   | 0.152            | 0.219  |                  |  |
| F19Z              | O          | Autre intervention transminimale percutanée sur le cœur, laorte et les vaisseaux pulmonaires  | 1.487  | 3                                     | 1   | 0.2              | 7  | 0.247            | 0.12   |                  |  |
| 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  | 3.065  | 21.8                                  | 6   | 0.373            | 39   | 0.123            | 0.123  |                  |  |
| F21B              | O          | Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères  | 1.524  | 7.8                                   | 1   | 0.546            | 21   | 0.112            | 0.146  |                  |  |
| F21C              | O          | Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires  | 1.406  | 9.6                                   | 2   | 0.362            | 23   | 0.086            | 0.117  |                  |  |
| F24A              | O          | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication et avec CC extrêmement sévères  | 3.669  | 11.2                                  | 2   | 1.013            | 24   | 0.28             | 0.269  |                  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| F24B              | O              | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication ou diagnostic particulier avec CC extrêmement sévères   | 2.455  | 8.2   | 1  | 0.99             | 18   | 0.175            | 0.234  |                  |   |
| F24C              | O              | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec trois stents ou plus ou procédure complexe  | 1.696  | 3.5   | 1  | 0.415            | 7  | 0.257            | 0.249  |                  |   |
| F24D              | O              | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec deux stents   | 1.394  | 3.8   | 1  | 0.422            | 8  | 0.214            | 0.253  |                  |   |
| F24E              | O              | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec diagnostic de complication ou âge < 16 ans  | 1.321  | 4.5   | 1  | 0.427            | 9  | 0.185            | 0.194  |                  |   |
| F24F              | O              | Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans  | 0.932  | 2.5   | 1  | 0.158            | 5  | 0.233            | 0.158  |                  |   |
| 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   | 4.932  | 28.3  | 8  | 0.452            | 46   | 0.141            |  | x                |   |
| F28B              | O              | Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils, avec CC extrêmement sévères   | 3.297  | 21.2  | 6  | 0.416            | 39   | 0.139            |  | x                |   |
| F28C              | O              | Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils  | 2.388  | 18.9  | 5  | 0.333            | 35   | 0.083            | 0.11   |                  |   |
| F30Z              | O              | Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou chirurgie hybride infantile  | 3.7  | 9.5   | 2  | 0.884            | 18   | 0.207            | 0.285  |                  |   |
| F31A              | O              | Autres interventions cardio-vasculaires avec cœur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères  | 5.316  | 12.1  | 3  | 0.844            | 21   | 0.297            |  | x                |   |
| F31B              | O              | Autres interventions cardio-vasculaires avec cœur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire   | 3.918  | 10  | 2  | 0.904            | 17   | 0.195            | 0.263  |                  |   |
| F31C              | O              | Autres interventions cardio-vasculaires avec cœur-poumon artificiel, âge > 0 ans  | 3.259  | 8   | 1  | 1.149            | 12   | 0.208            | 0.272  |                  |   |
| F33A              | O              | Grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel, avec intervention plusieurs étages ou intervention sur l'aorte ou réopération avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points et intervention complexe | 4.091  | 14.1  | 3  | 0.695            | 25   | 0.227            | 0.195  |                  |   |
| F33B              | O              | Grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel, avec intervention plusieurs étages ou intervention sur l'aorte ou réopération avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points                          | 3.739  | 12  | 3  | 0.651            | 21   | 0.156            | 0.213  |                  |   |
| F33C              | O              | Grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel, avec intervention plusieurs étages ou intervention sur l'aorte ou réopération, avec intervention complexe   | 2.73   | 10.2  | 2  | 0.592            | 16   | 0.126            | 0.173  |                  |   |
| F33D              | O              | Grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel, avec intervention plusieurs étages ou intervention sur l'aorte ou réopération   | 2.451  | 8.7   | 1  | 0.817            | 13   | 0.135            | 0.193  |                  |   |
| F34A              | O              | Autres grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel avec procédures en plusieurs temps ou interventions particulières, et CC extrêmement sévères  | 6.744  | 28.8  | 8  | 0.528            | 46   | 0.167            |  | x                |   |
| F34B              | O              | Autres grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel avec procédures en plusieurs temps ou intervention particulière   | 4.019  | 20  | 5  | 0.448            | 36   | 0.139            |  | x                |   |
| F34C              | O              | Autres grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel avec CC extrêmement sévères   | 3.495  | 14.3  | 3  | 0.62             | 28   | 0.13             | 0.174  |                  |   |
| F34D              | O              | Autres grandes interventions vasculaires réparatrices sans cœur-poumon artificiel   | 1.94   | 7.7   | 1  | 1.007            | 16   | 0.119            | 0.168  |                  |   |
| F35A              | O              | Autres interventions cardiopulmonaires ou réparations de la paroi thoracique, avec cœur-poumon artificiel   | 3.499  | 9.3   | 2  | 0.853            | 18   | 0.281            | 0.275  |                  |   |
| F35B              | O              | Autres interventions cardiopulmonaires ou réparations de la paroi thoracique ou circulation extracorporelle   | 2.324  | 7.7   | 1  | 0.911            | 17   | 0.207            | 0.244  |                  |   |
| F36A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 784 / 1380 points ou intervention hautement complexe et ventilation artificielle > 95 h avec situation particulière  | 9.2  | 22.2  | 6  | 1.001            | 39   | 0.274            |  | x                | x   |
| F36B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points ou interventions vasculaires complexes avec cœur-poumon artificiel   | 8.877  | 21.3  | 6  | 0.928            | 38   | 0.224            |  | x                | x   |
| F36C              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points avec procédures opératoires complexes ou intervention complexe   | 5.571  | 14.6  | 3  | 1.145            | 28   | 0.234            |  | x                | x   |
| F36D              | O              | Traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points   | 3.586  | 13.2  | 3  | 0.842            | 27   | 0.185            |  | x                | x   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| F39A              | O          | Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière avec ulcère veineux ou avec CC sévères   | 0.8  | 3.6                                   | 1   | 0.23             | 10   | 0.113            | 0.138  |                  |  |
| F39B              | O          | Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière  | 0.671  | 2.1                                   | 1   | 0.072            | 3  | 0.146            | 0.072  |                  |  |
| F39C              | O          | Ligature et stripping de veines  | 0.623  | 2.2                                   | 1   | 0.108            | 4  | 0.127            | 0.108  |                  |  |
| F41A              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu avec CC extrêmement sévères  | 1.932  | 11                                    | 2   | 0.622            | 22   | 0.18             | 0.165  |                  |  |
| F41B              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu  | 0.964  | 4.5                                   | 1   | 0.385            | 10   | 0.135            | 0.175  |                  |  |
| 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 | 2.049  | 13.5                                  | 3   | 0.494            | 27   | 0.154            | 0.149  |                  |  |
| F49B              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, avec CC extrêmement sévères ou âge < 14 ans  | 1.539  | 7.8                                   |   |                  | 19   | 0.152            | 0.201  |                  |  |
| F49C              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication   | 1.18   | 7.3                                   |   |                  | 16   | 0.121            | 0.162  |                  |  |
| F49D              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, âge > 13 ans   | 0.883  | 5                                     |   |                  | 10   | 0.122            | 0.166  |                  |  |
| F49E              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers   | 0.521  | 1.8                                   |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| F49F              | A          | Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédé particulier   | 0.443  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| F50A              | O          | Mesures ablatives pour tachyarythmie avec ablation particulière et intervention complexe, âge < 16 ans   | 2.15   | 2.7                                   | 1   | 0.524            |  |                  | 0.524  |                  |  |
| F50B              | O          | Mesures ablatives pour tachyarythmie avec ablation particulière, âge > 15 ans  | 1.724  | 2.7                                   | 1   | 0.551            |  |                  | 0.551  |                  |  |
| F50C              | O          | Mesures ablatives pour tachyarythmie avec intervention complexe, âge > 15 ans  | 1.652  | 4.2                                   | 1   | 0.469            |  |                  | 0.213  |                  |  |
| F50D              | O          | Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans   | 1.193  | 3.7                                   | 1   | 0.405            |  |                  | 0.243  |                  |  |
| F51A              | O          | Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique avec implantation d'endoprothèse (stent) particulière  | 4.297  | 8                                     | 1   | 0.683            | 17   | 0.323            | 0.162  |                  |  |
| F51B              | O          | Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique avec implantation d'endoprothèse (stent) complexe  | 3.254  | 5.2                                   | 1   | 0.493            | 11   | 0.144            | 0.182  |                  |  |
| F59A              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide   | 4.293  | 22.2                                  | 6   | 0.442            | 40   | 0.166            |  | x                |  |
| F59B              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes et CC extrêmement sévères ou procédure de complication  | 2.685  | 12.7                                  | 3   | 0.548            | 26   | 0.157            |  | x                |  |
| F59C              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire en plusieurs temps   | 1.759  | 5.1                                   | 1   | 0.718            | 12   | 0.221            | 0.265  |                  |  |
| F59D              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire particulière   | 1.604  | 7.3                                   | 1   | 0.517            | 14   | 0.156            | 0.138  |                  |  |
| F59E              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec procédés particuliers ou âge < 16 ans  | 1.307  | 3.3                                   | 1   | 0.349            | 7  | 0.255            | 0.21   |                  |  |
| F59F              | O          | Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec pose multiple de stents ou diagnostic de complication ou intervention particulière   | 0.952  | 3                                     | 1   | 0.211            | 7  | 0.22             | 0.127  |                  |  |
| F59G              | O          | Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe   | 0.785  | 2.3                                   | 1   | 0.166            | 4  | 0.224            | 0.166  |                  |  |
| F60A              | M          | Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC extrêmement sévères  | 1.477  | 10.7                                  | 2   | 0.472            | 21   | 0.141            | 0.138  |                  |  |
| F60B              | M          | Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs  | 0.692  | 5.1                                   | 1   | 0.41             | 11   | 0.091            | 0.102  |                  |  |
| F61A              | M          | Endocardite infectieuse avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou actes diagnostiques cardiologiques invasifs  | 3.461  | 23.6                                  | 6   | 0.469            | 41   | 0.147            | 0.142  |                  |  |
| F61B              | M          | Endocardite infectieuse  | 2.102  | 18.2                                  | 5   | 0.339            | 35   | 0.116            | 0.112  |                  |  |
| F62A              | M          | Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères, avec dialyse ou réanimation ou diagnostic de complication  | 1.846  | 14.3                                  | 3   | 0.448            | 29   | 0.091            |  | x                |  |
| F62B              | M          | Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères   | 1.477  | 12.7                                  | 3   | 0.358            | 25   | 0.084            | 0.117  |                  |  |
| F62C              | M          | Insuffisance cardiaque et choc   | 0.888  | 8.2                                   | 1   | 0.596            | 17   | 0.098            | 0.085  |                  |  |
| F63A              | M          | Thrombose veineuse avec CC sévères   | 0.929  | 7.9                                   | 1   | 0.443            | 16   | 0.119            | 0.119  |                  |  |
| F63B              | M          | Thrombose veineuse   | 0.568  | 4.7                                   | 1   | 0.264            | 10   | 0.083            | 0.12   |                  |  |
| F64Z              | M          | Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires  | 1.078  | 10.1                                  | 2   | 0.348            | 21   | 0.106            | 0.102  |                  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| F66Z              | M              | Artériosclérose coronaire  | 0.534   | 4.3   | 1  | 0.237            | 10   | 0.093            | 0.108  |                  |   |
| F67A              | M              | Hypertension avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.984   | 7.8   |  |                  | 17   | 0.132            | 0.133  |                  |   |
| F67B              | M              | Hypertension   | 0.476   | 4   | 1  | 0.228            | 8  | 0.083            | 0.104  |                  |   |
| F68A              | M              | Maladie cardiaque de naissance, âge < 16 ans   | 0.804   | 3.2   | 1  | 0.354            | 8  | 0.187            | 0.213  |                  |   |
| F68B              | M              | Maladie cardiaque de naissance, âge > 15 ans   | 0.687   | 3.1   | 1  | 0.331            | 7  | 0.167            | 0.198  |                  |   |
| F69A              | M              | Valvulopathies avec CC extrêmement sévères   | 1.788   | 13.8  | 3  | 0.429            | 27   | 0.13             | 0.13   |                  |   |
| F69B              | M              | Valvulopathies   | 0.569   | 2.9   | 1  | 0.175            | 7  | 0.106            | 0.175  |                  |   |
| F70A              | M              | Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire, avec CC extrêmement sévères  | 1.47  | 8   | 1  | 0.692            | 18   | 0.179            | 0.164  |                  |   |
| F70B              | M              | Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire   | 0.698   | 4.1   | 1  | 0.455            | 9  | 0.115            | 0.152  |                  |   |
| F71A              | M              | Arythmie cardiaque légère et troubles de la transmission de l'excitation, artériosclérose coronaire et angor instable, avec CC extrêmement sévères   | 1.223   | 9.3   | 2  | 0.39             | 18   | 0.133            | 0.126  |                  |   |
| F71B              | M              | Arythmie cardiaque légère et troubles de la transmission de l'excitation avec CC sévères   | 0.784   | 6.5   | 1  | 0.477            | 14   | 0.084            | 0.095  |                  |   |
| F72A              | M              | Angor instable avec CC extrêmement sévères ou diagnostic de complication ou âge < 16 ans   | 0.797   | 3.6   | 1  | 0.509            | 8  | 0.141            | 0.254  |                  |   |
| F72B              | M              | Angor instable, âge > 15 ans   | 0.502   | 3.7   | 1  | 0.228            | 8  | 0.09             | 0.137  |                  |   |
| F73A              | M              | Syncope et collapsus, avec CC extrêmement sévères  | 1.008   | 7.9   | 1  | 0.481            | 17   | 0.118            | 0.129  |                  |   |
| F73B              | M              | Syncope et collapsus   | 0.554   | 4.3   | 1  | 0.289            | 10   | 0.088            | 0.096  |                  |   |
| F74Z              | M              | Douleur thoracique   | 0.434   | 3   | 1  | 0.176            | 6  | 0.094            | 0.106  |                  |   |
| F75A              | M              | Autres maladies du système circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points   | 2.436   | 11.9  | 2  | 0.775            | 23   | 0.147            | 0.206  |                  |   |
| F75B              | M              | Autres maladies du système circulatoire avec CC extrêmement sévères, âge > 17 ans  | 1.656   | 12.5  | 3  | 0.395            | 26   | 0.135            | 0.129  |                  |   |
| F75C              | M              | Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge < 18 ans   | 0.892   | 3.8   | 1  | 0.44             | 10   | 0.234            | 0.264  |                  |   |
| F75D              | M              | Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge > 17 ans   | 0.72  | 4.9   | 1  | 0.375            | 12   | 0.103            | 0.125  |                  |   |
| F90A              | O              | 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 | 7.946   | 21.2  | 6  | 0.785            | 39   | 0.244            |  | x                | x   |
| F90B              | O              | 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                                    | 5.687   | 23.4  | 6  | 0.712            | 41   | 0.224            |  | x                | x   |
| F95A              | O              | Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans  | 1.384   | 2.7   | 1  | 0.434            | 4  | 0.229            | 0.434  |                  |   |
| F95B              | O              | Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans  | 0.944   | 2.1   | 1  | 0.082            | 3  | 0.176            | 0.082  |                  |   |
| F98A              | O              | Remplacement de valve cardiaque par implantation endovasculaire, avec pontage aorto-coronaire ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points   | 7.939   | 15.3  | 4  | 0.815            | 28   | 0.197            | 0.268  |                  |   |
| F98B              | O              | Remplacement de valve cardiaque par implantation endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque / greffe ou âge < 16 ans  | 6.205   | 8.7   | 1  | 0.971            | 17   | 0.168            | 0.23   |                  |   |
| F98C              | O              | Remplacement de valve cardiaque par implantation endovasculaire, âge > 15 ans  | 5.025   | 7.3   | 1  | 0.759            | 15   | 0.156            | 0.203  |                  |   |

**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   | 3.619 | 18   | 5 | 0.478 | 34 | 0.185 |       | x |   |
| G02B | O | Intervention complexe ou avec autre intervention sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum et malformation congénitale, âge < 2 ans   | 2.313 | 10.3 | 2 | 0.551 | 20 | 0.173 | 0.161 |   |   |
| 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 | 4.734 | 16.5 | 4 | 0.725 | 27 | 0.161 | 0.224 |   | x |
| G03B | O | Grandes interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne particulière   | 3.12  | 12.1 | 3 | 0.557 | 24 | 0.132 | 0.182 |   | x |



| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| G04Z              | O          | Adhésiolyse péritonéale, âge < 4 ans ou avec CC extrêmement sévères ou petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon avec CC extrêmement sévères  | 3.329  | 16.6                                  | 4   | 0.529            | 31   | 0.116            | 0.164  |                  |  |
| G07Z              | O          | Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon   | 0.984  | 5.6                                   | 1   | 0.334            | 11   | 0.091            | 0.123  |                  |  |
| G09A              | O          | Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.849  | 9.7                                   | 2   | 0.46             | 21   | 0.163            | 0.148  |                  |  |
| G09B              | O          | Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.741  | 2.4                                   |   |                  | 4  | 0.133            | 0.208  |                  |  |
| G09C              | O          | Interventions bilatérales pour hernies avec transplant, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.681  | 2.8                                   |   |                  | 6  | 0.11             | 0.202  |                  |  |
| G09D              | O          | Interventions pour hernies, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.656  | 2.8                                   |   |                  | 6  | 0.113            | 0.207  |                  |  |
| G09E              | O          | Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation  | 0.519  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| G10Z              | O          | Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate  | 2.246  | 8.6                                   | 1   | 0.837            | 19   | 0.145            | 0.198  |                  | x                                      |
| G11A              | O          | Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge < 10 ans   | 1.362  | 5.9                                   | 1   | 0.517            | 12   | 0.187            | 0.191  |                  |  |
| G11B              | O          | Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter avec intervention coûteuse, âge > 9 ans   | 0.846  | 2.9                                   | 1   | 0.214            | 6  | 0.113            | 0.214  |                  |  |
| G11C              | O          | Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge > 9 ans  | 0.766  | 4.1                                   | 1   | 0.268            | 8  | 0.095            | 0.122  |                  |  |
| G12A              | O          | Autres procédures opératoires sur les organes digestifs avec procédure opératoire complexe et CC extrêmement sévères   | 3.482  | 15.8                                  | 4   | 0.557            | 30   | 0.131            | 0.183  |                  |  |
| G12B              | O          | Autres procédures opératoires sur les organes digestifs avec procédure opératoire moyennement complexe   | 2.623  | 14.1                                  | 3   | 0.559            | 26   | 0.121            | 0.157  |                  |  |
| G12C              | O          | Autres procédures opératoires sur les organes digestifs  | 1.127  | 5.5                                   | 1   | 0.58             | 14   | 0.113            | 0.145  |                  |  |
| G13Z              | O          | Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie avec CC extrêmement sévères  | 4.124  | 19.7                                  | 5   | 0.537            | 35   | 0.12             | 0.168  |                  |  |
| G16Z              | O          | Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale  | 3.31   | 15.1                                  | 4   | 0.499            | 29   | 0.121            | 0.164  |                  | x                                      |
| G17Z              | O          | Autre résection rectale sans intervention particulière   | 2.211  | 8.9                                   | 1   | 0.747            | 17   | 0.126            | 0.177  |                  |  |
| 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 complexe ou procédure de complication ou CC extrêmement sévères | 2.962  | 14.5                                  | 3   | 0.578            | 28   | 0.17             | 0.163  |                  |  |
| G18B              | O          | Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sans radiothérapie   | 1.793  | 8.1                                   | 1   | 0.605            | 16   | 0.113            | 0.143  |                  |  |
| 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   | 2.732  | 12.1                                  | 3   | 0.523            | 26   | 0.186            | 0.171  |                  | x                                      |
| G19B              | O          | Autres interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, avec intervention complexe ou âge < 16 ans   | 1.565  | 4.3                                   | 1   | 0.502            | 8  | 0.169            | 0.229  |                  |  |
| G19C              | O          | Autres interventions sur l'estomac, l'œsophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, âge > 15 ans   | 1.26   | 4.9                                   | 1   | 0.405            | 10   | 0.124            | 0.184  |                  |  |
| G21A              | O          | Adhésiolyse péritonéale ou autres interventions sur l'intestin, âge < 16 ans ou iléostomie/colostomie  | 1.464  | 6.2                                   | 1   | 0.52             | 14   | 0.169            | 0.162  |                  |  |
| G21B              | O          | Adhésiolyse péritonéale ou autres interventions sur l'intestin/entérostomie, âge > 15 ans  | 1.32   | 6.5                                   | 1   | 0.752            | 15   | 0.149            | 0.15   |                  |  |
| G22A              | O          | Appendicectomie pour péritonite avec CC sévères et âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation  | 2.085  | 10                                    | 2   | 0.552            | 18   | 0.209            | 0.161  |                  |  |
| G22B              | O          | Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.106  | 5.7                                   |   |                  | 12   | 0.101            | 0.154  |                  |  |
| G22C              | O          | Appendicectomie, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.695  | 2.6                                   |   |                  | 5  | 0.121            | 0.213  |                  |  |
| G22D              | O          | Appendicectomie, un jour d'hospitalisation   | 0.585  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| G26A              | O          | Autres interventions sur l'anus, âge < 16 ans  | 0.606  | 3                                     | 1   | 0.101            | 6  | 0.102            | 0.06   |                  |  |
| G26B              | O          | Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans  | 0.517  | 2.8                                   | 1   | 0.128            | 6  | 0.1              | 0.128  |                  |  |
| G29A              | O          | Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères   | 2.026  | 15.1                                  | 4   | 0.387            | 29   | 0.138            | 0.127  |                  | x                                      |
| G29B              | O          | Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.792  | 3.6                                   |   |                  | 8  | 0.14             | 0.26   |                  | x                                      |
| G33Z              | O          | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes digestifs  | 4.68   | 17.7                                  | 4   | 0.689            | 31   | 0.199            | 0.2  |                  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| G35Z              | O              | Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe  | 9.889   | 44.7  | 13   | 0.55             | 62   | 0.226            | 0.175  |                  |   |
| G37Z              | O              | Intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes digestifs ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points   | 4.18  | 15.6  | 4  | 0.707            | 27   | 0.167            | 0.233  |                  | x   |
| G38Z              | O              | Procédures de complication ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points ou traitement sous vide particulier, avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs   | 5.982   | 23.8  | 6  | 0.7              | 41   | 0.152            | 0.212  |                  | x   |
| G40Z              | A              | Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies graves des organes digestifs   | 2.951   | 18  | 4  | 0.568            | 35   | 0.154            |  | x                |   |
| G46A              | A              | Gastroscopie complexe avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication pour affection sévère, ou CC extrêmement sévères ou gastroscopie complexe associée à une intervention à complications, âge < 15 ans  | 1.879   | 12  | 3  | 0.441            | 24   | 0.155            |  | x                | x   |
| G46B              | A              | Gastroscopie complexe associée à une intervention à complications ou CC extrêmement sévères, âge > 14 ans, ou affection sévère des organes digestifs et âge < 15 ans   | 1.334   | 9.5   | 2  | 0.417            | 21   | 0.144            |  | x                | x   |
| G46C              | A              | Gastroscopie ou procédure endoscopique anti-reflux   | 0.658   | 4.5   | 1  | 0.294            | 10   | 0.102            | 0.134  |                  |   |
| G48A              | A              | Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge < 15 ans avec diagnostic particulier ou procédures de complication, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.47  | 10.8  | 2  | 0.464            | 24   | 0.136            | 0.135  |                  |   |
| G48B              | A              | Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge < 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.897   | 4.5   |  |                  | 12   | 0.201            | 0.182  |                  |   |
| G48C              | A              | Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge > 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.975   | 7.1   |  |                  | 16   | 0.098            | 0.132  |                  |   |
| G48D              | A              | Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge < 15 ans, avec diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation   | 0.507   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| G60A              | M              | Néof ormation maligne des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères   | 1.276   | 10.4  | 2  | 0.406            | 22   | 0.128            | 0.118  |                  | x   |
| G60B              | M              | Néof ormation maligne des organes digestifs  | 0.727   | 5.4   | 1  | 0.382            | 13   | 0.095            | 0.095  |                  | x   |
| G64A              | M              | Maladie intestinale inflammatoire ou autres affections sévères des organes digestifs, avec CC extrêmement sévères  | 1.665   | 12.5  | 3  | 0.401            | 26   | 0.144            | 0.131  |                  |   |
| G64B              | M              | Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans  | 0.868   | 4.8   | 1  | 0.397            | 10   | 0.122            | 0.181  |                  |   |
| G64C              | M              | Maladie intestinale inflammatoire, âge > 17 ans  | 0.621   | 5.4   | 1  | 0.352            | 12   | 0.082            | 0.088  |                  |   |
| 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 U-IMC > 196 / 184 points | 1.714   | 9.9   | 2  | 0.547            | 21   | 0.175            | 0.177  |                  |   |
| G67B              | M              | Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, avec dialyse ou âge < 3 ans ou para / tétraplégie   | 1.023   | 8.1   | 1  | 0.486            | 18   | 0.092            | 0.115  |                  |   |
| G67C              | M              | Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal  | 0.477   | 4   | 1  | 0.235            | 8  | 0.085            | 0.107  |                  |   |
| G70A              | M              | Autres affections sévères des organes digestifs sans CC extrêmement sévères ou cathéter cutanéopéritonéal, âge < 16  | 1.202   | 6.7   | 1  | 0.571            | 14   | 0.119            | 0.177  |                  |   |
| G70B              | M              | Autres affections sévères des organes digestifs sans CC extrêmement sévères ou cathéter cutanéopéritonéal, âge > 15  | 0.718   | 5.8   | 1  | 0.394            | 13   | 0.089            | 0.098  |                  |   |
| G71A              | M              | Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge < 16 ans  | 0.685   | 3.8   | 1  | 0.304            | 8  | 0.121            | 0.182  |                  |   |
| G71B              | M              | Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge > 15 ans  | 0.539   | 3.7   | 1  | 0.204            | 8  | 0.101            | 0.123  |                  |   |
| G72A              | M              | Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères  | 1.179   | 9.4   | 2  | 0.374            | 20   | 0.132            | 0.121  |                  |   |
| G72B              | M              | Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus d'un jour d'hospitalisation et intervention particulière   | 0.664   | 5.4   |  |                  | 13   | 0.106            | 0.125  |                  |   |
| G72C              | M              | Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.448   | 3.6   |  |                  | 8  | 0.087            | 0.137  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| G72D              | M              | Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, un jour d'hospitalisation | 0.243  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |

**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   | 4.996 | 19.6 | 5 | 0.651 | 36 | 0.212 | 0.204 |   | x |
| H01B | O | Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec grande intervention ou radiothérapie   | 3.272 | 12.4 | 3 | 0.609 | 23 | 0.143 | 0.199 |   | x |
| H05A | O | Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires avec intervention complexe  | 2.821 | 12.2 | 3 | 0.509 | 25 | 0.125 | 0.167 |   |   |
| H05B | O | Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires   | 2.188 | 10.7 | 2 | 0.538 | 23 | 0.109 | 0.157 |   |   |
| H06Z | O | Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas   | 1.018 | 4.7  | 1 | 0.394 | 13 | 0.235 | 0.179 |   |   |
| H07A | O | Cholécystectomie particulière avec néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE   | 2.494 | 11.1 | 2 | 0.603 | 23 | 0.178 | 0.16  |   |   |
| H07B | O | Cholécystectomie particulière, ou cholécystectomie avec néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE  | 1.525 | 7.7  | 1 | 0.552 | 15 | 0.153 | 0.148 |   |   |
| H07C | O | Cholécystectomie   | 0.79  | 3.2  | 1 | 0.194 | 7  | 0.114 | 0.116 |   |   |
| H09A | O | Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques, sans grande intervention, sans radiothérapie, avec CC extrêmement sévères  | 3.284 | 14.6 | 3 | 0.644 | 30 | 0.193 | 0.181 |   | 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   | 2.326 | 9    | 2 | 0.563 | 17 | 0.138 | 0.182 |   | x |
| H09C | O | Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques, sans grande intervention, sans radiothérapie   | 1.224 | 4.8  | 1 | 0.402 | 12 | 0.135 | 0.183 |   |   |
| H12A | O | Diverses interventions sur le système hépatobiliaire avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe  | 3.704 | 18.4 | 5 | 0.493 | 34 | 0.18  | 0.163 |   |   |
| H12B | O | Diverses interventions sur le système hépatobiliaire   | 1.057 | 4.2  | 1 | 0.348 | 11 | 0.132 | 0.158 |   |   |
| H16Z | O | Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas   | 0.864 | 2.8  | 1 | 0.427 | 6  | 0.231 | 0.427 |   | x |
| H33Z | O | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière ou ventilation artificielle > 95 h avec traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points  | 6.653 | 24.1 | 7 | 0.647 | 41 | 0.215 | 0.215 |   |   |
| H41A | A | CPRE avec CC extrêmement sévères ou thérapie photodynamique avec traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points  | 6.816 | 31.1 | 9 | 0.626 | 49 | 0.205 |       | x | x |
| H41B | A | CPRE avec CC extrêmement sévères ou thérapie photodynamique  | 2.295 | 14.9 | 3 | 0.523 | 29 | 0.154 | 0.147 |   | x |
| H41C | A | CPRE avec CC extrêmement sévères ou néoformation maligne ou âge < 3 ans  | 1.272 | 7    | 1 | 0.629 | 17 | 0.126 | 0.169 |   |   |
| H41D | A | CPRE, âge > 2 ans  | 0.883 | 5.2  | 1 | 0.406 | 11 | 0.116 | 0.15  |   | x |
| H60A | M | Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 360 points ou traitement complexe du foie, à partir de 14 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation | 4.16  | 18.7 | 5 | 0.674 | 36 | 0.151 | 0.223 |   |   |
| H60B | M | Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.573 | 12.2 | 3 | 0.378 | 25 | 0.133 | 0.124 |   |   |
| H60C | M | Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.877 | 7.1  |   |       | 16 | 0.092 | 0.119 |   |   |
| H60D | M | Cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou interventions endoscopiques à l'œsophage, un jour  | 0.381 | 1    |   |       |    |       |       | x |   |
| H61A | M | Néoformation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou séjour dévaluation avant transplantation hépatique  | 1.374 | 10.9 | 2 | 0.442 | 24 | 0.131 |       | x | x |
| H61B | M | Néoformation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas  | 0.73  | 5.8  | 1 | 0.411 | 14 | 0.092 | 0.103 |   | x |
| H62A | M | Affections du pancréas sauf néoformation maligne avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.911 | 14.1 | 3 | 0.463 | 28 | 0.135 | 0.13  |   |   |
| H62B | M | Affections du pancréas sauf néoformation maligne   | 0.633 | 5.6  | 1 | 0.357 | 12 | 0.081 | 0.089 |   |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| H63A              | M          | Affections du foie sauf néoformation 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, plus d'un jour d'hospitalisation | 2.006  | 12.9                                  | 3   | 0.485            | 27   | 0.153            | 0.159  |                  |  |
| H63B              | M          | Affections du foie sauf néoformation 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                         | 1.565  | 11.7                                  | 2   | 0.504            | 24   | 0.125            | 0.134  |                  |  |
| H63C              | M          | Affections du foie sauf néoformation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge < 16 ans  | 0.76   | 4.1                                   | 1   | 0.406            | 9  | 0.188            | 0.135  |                  |  |
| H63D              | M          | Affections du foie sauf néoformation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge > 15 ans  | 0.801  | 6.5                                   | 1   | 0.463            | 14   | 0.09             | 0.093  |                  |  |
| H64A              | M          | Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication   | 1.206  | 9.8                                   | 2   | 0.386            | 19   | 0.124            | 0.125  |                  |  |
| H64B              | M          | Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires  | 0.599  | 5.1                                   | 1   | 0.347            | 11   | 0.082            | 0.087  |                  |  |

**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 | 9.216 | 39.2 | 12 | 0.505 | 57 | 0.134 |       | x |  |
| 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   | 5.164 | 27.9 | 8  | 0.407 | 45 | 0.166 |       | x |  |
| I03A | 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, avec CC extrêmement sévères ou néoformation maligne   | 3.712 | 18.5 | 5  | 0.441 | 36 | 0.105 | 0.146 |   |  |
| I03B | 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  | 3.063 | 15.3 | 4  | 0.387 | 30 | 0.093 | 0.128 |   |  |
| I04A | O | Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse et remplacement particulier de prothèse  | 4.318 | 16.9 | 4  | 0.441 | 34 | 0.099 | 0.136 |   |  |
| I04B | O | Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse  | 3.009 | 15.2 | 4  | 0.385 | 30 | 0.092 | 0.127 |   |  |
| I05A | O | Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou intervention bilatérale particulière ou intervention à plusieurs localisations   | 2.972 | 11.7 | 2  | 0.581 | 22 | 0.155 | 0.154 |   |  |
| I05B | O | Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec intervention complexe  | 1.935 | 6.2  | 1  | 0.457 | 11 | 0.108 | 0.142 |   |  |
| I05C | O | Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs   | 1.809 | 6.7  | 1  | 0.467 | 14 | 0.107 | 0.145 |   |  |
| I06A | O | Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec intervention corrective hautement complexe ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou réadaptation gériatrique aiguë, à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points   | 7.04  | 20.6 | 5  | 0.702 | 38 | 0.151 | 0.209 |   |  |
| I06B | O | Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec intervention corrective très complexe, âge < 16 ans avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points  | 5.051 | 14.4 | 3  | 0.677 | 27 | 0.136 | 0.19  |   |  |
| I06C | O | Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec intervention corrective complexe  | 3.908 | 14   | 3  | 0.561 | 28 | 0.122 | 0.158 |   |  |
| I07A | O | Amputation avec CC extrêmement sévères   | 3.656 | 23.5 | 6  | 0.444 | 41 | 0.095 | 0.134 |   |  |
| I07B | O | Amputation   | 2.219 | 16.3 | 4  | 0.369 | 32 | 0.086 | 0.114 |   |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| 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, âge < 12 ans   | 3.287   | 11.4  | 2  | 0.765            | 24   | 0.224            | 0.203  |                  |   |
| 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   | 3.556   | 16.1  | 4  | 0.51             | 31   | 0.117            | 0.158  |                  |   |
| I08C              | O              | Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec interventions multiples, procédure complexe, diagnostic complexe ou intervention particulière ou CC extrêmement sévères   | 2.249   | 10.8  | 2  | 0.544            | 22   | 0.161            | 0.159  |                  |   |
| I08D              | O              | Autres interventions sur la hanche et le fémur  | 1.508   | 7.4   | 1  | 0.871            | 15   | 0.101            | 0.145  |                  |   |
| I09A              | O              | Fusion de corps vertébraux avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points                                       | 3.706   | 11.9  | 2  | 0.662            | 24   | 0.182            | 0.176  |                  |   |
| I09B              | O              | Fusion complexe de corps vertébraux ou diagnostic particulier, âge < 18 ans   | 3.11  | 7   | 1  | 0.723            | 12   | 0.144            | 0.194  |                  |   |
| I09C              | O              | Fusion complexe de corps vertébraux ou diagnostic particulier, âge > 17 ans, ou monitoring intraopératoire ou âge < 18 ans  | 2.858   | 9.3   | 2  | 0.489            | 17   | 0.115            | 0.158  |                  |   |
| I09D              | O              | Fusion de corps vertébraux, âge > 17 ans  | 2.077   | 7.4   | 1  | 0.534            | 14   | 0.106            | 0.143  |                  |   |
| I10A              | O              | Autres interventions sur la colonne vertébrale ou halotraction avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée particulière  | 2.745   | 13.2  | 3  | 0.474            | 26   | 0.154            | 0.143  |                  |   |
| I10B              | O              | Autres interventions sur la colonne vertébrale avec intervention particulière ou halotraction ou âge < 16 ans ou diagnostic complexe  | 1.37  | 5.8   | 1  | 0.645            | 12   | 0.11             | 0.238  |                  |   |
| I10C              | O              | Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 15 ans  | 0.988   | 5.4   | 1  | 0.406            | 11   | 0.095            | 0.149  |                  |   |
| I11A              | O              | Reconstruction de malformation ou allongement d'extrémités, âge < 18 ans  | 1.597   | 4.5   | 1  | 0.424            | 9  | 0.2              | 0.193  |                  |   |
| I11B              | O              | Reconstruction de malformation ou allongement d'extrémités, âge > 17 ans  | 1.299   | 4.5   | 1  | 0.338            | 10   | 0.122            | 0.154  |                  |   |
| I12A              | O              | Infection / inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculo-squelettique et le tissu conjonctif, avec CC extrêmement sévères   | 4.184   | 23.7  | 6  | 0.472            | 41   | 0.147            | 0.143  |                  |   |
| I12B              | O              | Infection / inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculo-squelettique et le tissu conjonctif avec CC sévères ou révision de l'articulation du genou                                     | 2.27  | 15.5  | 4  | 0.36             | 30   | 0.123            | 0.118  |                  |   |
| I12C              | O              | Infection / inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculo-squelettique et le tissu conjonctif  | 1.565   | 10.7  | 2  | 0.411            | 23   | 0.121            | 0.12   |                  |   |
| 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 | 2.548   | 13.7  | 3  | 0.407            | 26   | 0.147            | 0.123  |                  |   |
| I13B              | O              | Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière ou procédure/diagnostic complexe  | 1.618   | 9   | 1  | 1.013            | 19   | 0.136            | 0.127  |                  |   |
| I13C              | O              | Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville avec intervention à complications, âge < 16 ans   | 0.87  | 2.8   | 1  | 0.25             | 6  | 0.14             | 0.25   |                  |   |
| I13D              | O              | Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville avec intervention à complications, âge > 15 ans   | 1.129   | 5.8   | 1  | 0.542            | 13   | 0.133            | 0.2  |                  |   |
| I13E              | O              | Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville   | 0.995   | 4.2   | 1  | 0.457            | 9  | 0.109            | 0.208  |                  |   |
| I14Z              | O              | Révision d'un moignon d'amputation  | 1.603   | 12  | 3  | 0.332            | 25   | 0.113            | 0.109  |                  |   |
| I15A              | O              | Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge < 16 ans  | 2.799   | 6.6   | 1  | 0.826            | 11   | 0.175            | 0.256  |                  |   |
| I15B              | O              | Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans  | 1.505   | 5.5   | 1  | 0.482            | 12   | 0.133            | 0.178  |                  |   |
| I17Z              | O              | Opérations sur le crâne facial  | 1.397   | 4.6   | 1  | 0.432            | 11   | 0.216            | 0.197  |                  |   |
| I18A              | O              | Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, avec intervention particulière ou âge < 16 ans  | 0.742   | 2.4   | 1  | 0.25             | 4  | 0.138            | 0.25   |                  |   |
| I18B              | O              | Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, âge > 15 ans  | 0.595   | 2.5   | 1  | 0.166            | 5  | 0.127            | 0.166  |                  |   |
| I20A              | O              | Interventions sur le pied avec plusieurs interventions hautement complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.629   | 7.2   |  |                  | 15   | 0.141            | 0.133  |                  |   |
| I20B              | O              | Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans   | 1.24  | 4   |  |                  | 8  | 0.145            | 0.195  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| I20C              | O              | Interventions sur le pied avec intervention complexe avec diagnostic complexe, ou ostéomyélite / arthrite, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation                                  | 1.239   | 8.3   |  |                  | 20   | 0.125            | 0.118  |                  |   |
| I20D              | O              | Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation          | 1.04  | 5   |  |                  | 12   | 0.1              | 0.126  |                  |   |
| I20E              | O              | Interventions sur le pied, avec intervention complexe ou lésion des tissus mous plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans, ou intervention particulière ou diagnostic de complication | 0.833   | 3.4   |  |                  | 7  | 0.118            | 0.176  |                  |   |
| I20F              | O              | Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans  | 0.816   | 2.8   |  |                  | 5  | 0.208            | 0.268  |                  |   |
| I20G              | O              | Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans  | 0.663   | 2.8   | 1  | 0.216            | 5  | 0.117            | 0.216  |                  |   |
| I20H              | O              | Interventions sur le pied, un jour d'hospitalisation   | 0.474   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| I21A              | O              | Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur ou interventions complexes sur l'articulation du coude et l'avant-bras, avec CC extrêmement sévères                | 1.983   | 10.4  | 2  | 0.478            | 22   | 0.145            | 0.139  |                  |   |
| I21B              | O              | Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur ou interventions complexes sur l'articulation du coude et l'avant-bras, avec intervention complexe                 | 1.128   | 3   | 1  | 0.376            | 5  | 0.166            | 0.226  |                  |   |
| I21C              | O              | Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur ou interventions complexes sur l'articulation du coude et l'avant-bras   | 0.801   | 3   | 1  | 0.211            | 6  | 0.117            | 0.126  |                  |   |
| 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           | 2.982   | 17.1  | 4  | 0.431            | 32   | 0.126            | 0.125  |                  |   |
| I23A              | O              | Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, avec intervention à complications ou âge < 12 ans  | 0.824   | 3.2   | 1  | 0.267            | 8  | 0.19             | 0.16   |                  |   |
| I23B              | O              | Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans et intervention particulière sur la colonne vertébrale                                  | 0.728   | 3.7   | 1  | 0.237            | 7  | 0.136            | 0.142  |                  |   |
| I23C              | O              | Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans   | 0.546   | 2.4   | 1  | 0.127            | 4  | 0.113            | 0.127  |                  |   |
| I27A              | O              | Interventions sur les parties molles avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation   | 2.887   | 17.5  | 4  | 0.486            | 35   | 0.145            | 0.141  |                  |   |
| I27B              | O              | Interventions sur les parties molles, âge < 16 ans   | 0.843   | 3.1   | 1  | 0.36             | 6  | 0.234            | 0.216  |                  |   |
| I27C              | O              | Interventions sur les parties molles en cas de néoformation maligne ou d'intervention complexe, âge > 15 ans   | 0.901   | 4.8   | 1  | 0.35             | 11   | 0.096            | 0.159  |                  |   |
| I27D              | O              | Interventions sur les parties molles, âge > 15 ans   | 0.706   | 3.8   | 1  | 0.271            | 9  | 0.098            | 0.162  |                  |   |
| I28A              | O              | Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif  | 3.09  | 17.9  | 4  | 0.504            | 35   | 0.109            | 0.147  |                  |   |
| I28B              | O              | Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif  | 1.612   | 9.7   | 2  | 0.407            | 22   | 0.095            | 0.131  |                  |   |
| I28C              | O              | Autres interventions sur les os ou tissu conjonctif  | 1.055   | 6.4   | 1  | 0.426            | 15   | 0.103            | 0.132  |                  |   |
| I29A              | O              | Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec intervention particulière   | 1.031   | 3.2   | 1  | 0.282            | 6  | 0.135            | 0.169  |                  |   |
| I29B              | O              | Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule, réparation  | 0.92  | 2.7   | 1  | 0.234            | 5  | 0.142            | 0.234  |                  |   |
| I29C              | O              | Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule  | 0.753   | 2.8   | 1  | 0.19             | 5  | 0.127            | 0.19   |                  |   |
| I30A              | O              | Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention particulière ou âge < 16 ans   | 1.159   | 3.8   | 1  | 0.428            | 7  | 0.125            | 0.257  |                  |   |
| I30B              | O              | Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 15 ans  | 0.989   | 3.6   | 1  | 0.328            | 7  | 0.122            | 0.197  |                  |   |
| I31Z              | O              | Plusieurs interventions complexes sur l'articulation du coude et à l'avant-bras ou distraction des parties molles pour couverture d'articulation lors d'anomalies congénitales de la main  | 1.305   | 5.1   | 1  | 0.618            | 12   | 0.146            | 0.228  |                  |   |
| I32A              | O              | Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps, plus d'un jour d'hospitalisation  | 2.148   | 11  | 2  | 0.466            | 23   | 0.15             | 0.124  |                  |   |
| I32B              | O              | Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe ou diagnostic de complication, âge < 6 ans et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.889   | 3.1   |  |                  | 7  | 0.133            | 0.175  |                  |   |
| I32C              | O              | Interventions sur le poignet et la main, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.727   | 2.7   |  |                  | 6  | 0.127            | 0.226  |                  |   |
| I32D              | O              | Interventions sur le poignet et la main, un jour d'hospitalisation   | 0.53  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| I36Z              | O              | Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou   | 2.879   | 10.8  | 2  | 0.493            | 18   | 0.097            | 0.144  |                  |   |
| I43A              | O              | Implantation d'une endoprothèse du genou avec remplacement particulier de prothèse  | 3.381   | 9.8   | 2  | 0.44             | 18   | 0.1              | 0.142  |                  |   |
| I43B              | O              | Implantation d'une endoprothèse du genou avec CC extrêmement sévères ou remplacement complet de prothèse avec réimplantation  | 2.64  | 9.5   | 2  | 0.444            | 17   | 0.104            | 0.143  |                  |   |
| I43C              | O              | Implantation d'une endoprothèse du genou  | 1.906   | 7.6   | 1  | 0.495            | 12   | 0.095            | 0.133  |                  |   |
| I44A              | O              | Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou   | 1.845   | 7.1   | 1  | 0.465            | 12   | 0.097            | 0.125  |                  |   |
| I44B              | O              | Implantation d'une composante de prothèse de genou ou ablation d'une endoprothèse à l'articulation du genou   | 1.428   | 5.7   | 1  | 0.388            | 10   | 0.097            | 0.143  |                  |   |
| I45A              | O              | Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, plus d'un segment   | 1.899   | 4.4   | 1  | 0.345            | 7  | 0.116            | 0.157  |                  |   |
| I45B              | O              | Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, moins de 2 segments   | 1.419   | 4.1   | 1  | 0.329            | 7  | 0.118            | 0.15   |                  |   |
| I46A              | O              | Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe et CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations  | 4.154   | 17.3  | 4  | 0.548            | 32   | 0.112            | 0.159  |                  |   |
| I46B              | O              | Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations   | 2.577   | 12.4  | 3  | 0.452            | 24   | 0.109            | 0.148  |                  |   |
| I46C              | O              | Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe  | 2.367   | 9.1   | 2  | 0.433            | 16   | 0.104            | 0.14   |                  |   |
| I46D              | O              | Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche   | 1.611   | 6.9   | 1  | 0.44             | 12   | 0.094            | 0.137  |                  |   |
| I50Z              | O              | Transplantation de tissu / de peau, sauf à la main, sans procédure de complication, sans intervention sur plusieurs localisations   | 1.358   | 7.1   | 1  | 0.464            | 19   | 0.126            | 0.124  |                  |   |
| I54Z              | O              | Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation  | 1.663   | 11  | 2  | 0.522            | 24   | 0.151            | 0.138  |                  | 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   | 0.729   | 2.8   | 1  | 0.224            | 5  | 0.122            | 0.224  |                  |   |
| I60A              | M              | Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec para / tétraplégie ou âge < 3 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.892   | 8.1   |  |                  | 21   | 0.111            | 0.101  |                  |   |
| I60B              | M              | Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur, âge > 2 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.771   | 7.1   |  |                  | 15   | 0.078            | 0.105  |                  |   |
| I61A              | M              | Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge < 16 ans et un jour d'hospitalisation  | 0.337   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| I61B              | M              | Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation  | 0.257   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| I64A              | M              | Ostéomyélite avec CC extrêmement sévères ou âge < 2 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.536   | 10.2  | 2  | 0.477            | 23   | 0.154            | 0.139  |                  |   |
| I64B              | M              | Ostéomyélite, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.985   | 6.3   |  |                  | 12   | 0.15             | 0.153  |                  |   |
| I64C              | M              | Ostéomyélite, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.052   | 9.9   | 2  | 0.333            | 21   | 0.108            | 0.107  |                  |   |
| I65A              | M              | Néof ormation maligne 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  | 1.016   | 5.2   |  |                  | 13   | 0.15             | 0.196  |                  | x   |
| I65B              | M              | Néof ormation maligne du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.742   | 5.7   |  |                  | 14   | 0.137            | 0.141  |                  | x   |
| I66A              | M              | Autres affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.754   | 13.4  | 3  | 0.429            | 29   | 0.138            | 0.13   |                  |   |
| I66B              | M              | Autres affections du tissu conjonctif et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.828   | 6.3   |  |                  | 14   | 0.1              | 0.134  |                  |   |
| 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 | 1.846   | 16  | 4  | 0.359            | 31   | 0.117            | 0.111  |                  |   |
| 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                                    | 1.075   | 9.3   | 2  | 0.344            | 20   | 0.083            | 0.111  |                  |   |
| 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  | 0.942   | 9.1   | 2  | 0.303            | 18   | 0.095            | 0.098  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| 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   | 0.586   | 3.6   |  |                  | 9  | 0.169            | 0.181  |                  |   |
| 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   | 0.563   | 5.3   |  |                  | 12   | 0.076            | 0.106  |                  |   |
| I69A              | M              | Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.641   | 3.6   |  |                  | 7  | 0.166            | 0.192  |                  |   |
| I69B              | M              | Maladies des os et arthropathies, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.743   | 6.9   |  |                  | 15   | 0.111            | 0.118  |                  |   |
| I71Z              | M              | Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage et luxation de la hanche, du bassin et de la cuisse, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.521   | 4.5   |  |                  | 10   | 0.084            | 0.12   |                  |   |
| I72Z              | M              | Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.128   | 9.1   | 2  | 0.354            | 18   | 0.084            | 0.114  |                  |   |
| I73A              | M              | Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif, avec CC extrêmement sévères ou adaptation prothétique, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.68  | 12.5  | 3  | 0.407            | 26   | 0.097            | 0.133  |                  |   |
| I73B              | M              | Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.621   | 5.4   |  |                  | 13   | 0.079            | 0.109  |                  |   |
| I74A              | M              | Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main ou du pied avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.018   | 8   |  |                  | 16   | 0.121            | 0.119  |                  |   |
| I74B              | M              | Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main ou du pied, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.519   | 4.2   |  |                  | 10   | 0.088            | 0.114  |                  |   |
| I75A              | M              | Blessures graves des membres supérieurs ou inférieurs avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.443   | 12.1  | 3  | 0.347            | 24   | 0.164            | 0.113  |                  |   |
| I75B              | M              | Blessures graves des membres supérieurs ou inférieurs ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge < 16 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.534   | 2.9   |  |                  | 6  | 0.175            | 0.235  |                  |   |
| I75C              | M              | Blessures graves des membres supérieurs ou inférieurs ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.6   | 5.2   |  |                  | 12   | 0.08             | 0.11   |                  |   |
| I76A              | M              | Autres affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.693   | 14.1  | 3  | 0.404            | 28   | 0.123            | 0.114  |                  |   |
| I76B              | M              | Autres affections du tissu conjonctif, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.813   | 6.5   |  |                  | 15   | 0.087            | 0.122  |                  |   |
| I77Z              | M              | Blessures moyennement graves des membres supérieurs ou inférieurs, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.581   | 5.3   |  |                  | 12   | 0.078            | 0.107  |                  |   |
| I78Z              | M              | Blessures bénignes à modérées des membres supérieurs ou inférieurs, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.575   | 4.6   |  |                  | 11   | 0.084            | 0.125  |                  |   |
| I79Z              | M              | Fibromyalgie, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.533   | 4.5   |  |                  | 10   | 0.092            | 0.129  |                  |   |
| I87Z              | M              | Maladies et troubles du tissu musculo-squelettique et conjonctif, avec traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points  | 2.593   | 13.3  | 3  | 0.623            | 27   | 0.14             | 0.188  |                  |   |
| I95Z              | O              | Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points avec procédure complexe | 4.449   | 14.6  | 3  | 0.647            | 29   | 0.133            | 0.182  |                  |   |
| I97A              | A              | Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculo-squelettique et du tissu conjonctif, à partir de 14 jours de traitement   | 1.555   | 15.3  |  |                  | 18   | 0.072            | 0.103  |                  |   |
| I97B              | A              | Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculo-squelettique et du tissu conjonctif, 7 à 13 jours de traitement   | 1.025   | 9.6   |  |                  | 15   | 0.077            | 0.112  |                  |   |
| I98Z              | O              | Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculo-squelettique et du tissu conjonctif  | 6.558   | 38.4  | 11   | 0.406            | 56   | 0.131            |  | 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 | 3.652 | 8.1 | 1 | 1.028 | 13 | 0.182 | 0.243 |  | 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 ou intervention complexe                           | 2.772 | 8   | 1 | 0.823 | 13 | 0.148 | 0.195 |  | x |



| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| J02A              | O              | Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire avec traitement sous vide complexe ou CC extrêmement sévères ou intervention complexe en plusieurs temps ou curiethérapie | 4.882   | 27.8  | 8  | 0.424            | 45   | 0.16             | 0.141  |                  |   |
| J02B              | O              | Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire ou intervention en plusieurs temps  | 2.019   | 8.7   | 1  | 0.675            | 19   | 0.122            | 0.16   |                  |   |
| J03A              | O              | Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection / inflammation avec CC extrêmement sévères  | 3.552   | 25.7  | 7  | 0.399            | 43   | 0.089            | 0.127  |                  |   |
| J03B              | O              | Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection / inflammation  | 1.488   | 12.3  | 3  | 0.308            | 26   | 0.133            | 0.101  |                  |   |
| J04Z              | O              | Interventions sur la peau des membres inférieurs sauf lors d'ulcère ou infection / inflammation   | 0.789   | 4   | 1  | 0.307            | 8  | 0.115            | 0.14   |                  |   |
| J06A              | O              | Mastectomie particulière avec implantation de prothèse et chirurgie plastique pour néoformation maligne   | 1.78  | 5.2   | 1  | 0.555            | 10   | 0.221            | 0.205  |                  | x   |
| J06B              | O              | Mastectomie avec implantation de prothèse et chirurgie plastique pour néoformation maligne  | 1.531   | 4.4   | 1  | 0.507            | 8  | 0.164            | 0.231  |                  | x   |
| J07Z              | O              | Petites interventions sur la glande mammaire avec excision de ganglions lymphatiques axillaires ou CC sévères lors de néoformation maligne  | 0.992   | 3.1   | 1  | 0.24             | 6  | 0.169            | 0.144  |                  | 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 extrêmement sévères  | 2.564   | 17.7  | 4  | 0.421            | 35   | 0.135            | 0.122  |                  |   |
| J08B              | O              | Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge   | 1.099   | 5.6   | 1  | 0.375            | 17   | 0.117            | 0.138  |                  |   |
| J09A              | O              | Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge < 16 ans  | 0.629   | 3.1   | 1  | 0.253            | 7  | 0.15             | 0.152  |                  |   |
| J09B              | O              | Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge > 15 ans  | 0.456   | 2.3   | 1  | 0.092            | 4  | 0.098            | 0.092  |                  |   |
| J10Z              | O              | Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire   | 1.09  | 5.2   | 1  | 0.495            | 13   | 0.108            | 0.182  |                  |   |
| 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  | 1.299   | 11  | 2  | 0.379            | 25   | 0.081            | 0.101  |                  |   |
| J11B              | O              | Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire  | 0.692   | 4.3   | 1  | 0.3              | 11   | 0.098            | 0.136  |                  |   |
| J14Z              | O              | Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne  | 1.398   | 5   | 1  | 0.443            | 11   | 0.19             | 0.163  |                  | x   |
| J16Z              | O              | Mastectomie bilatérale pour néoformation maligne  | 1.741   | 5.7   | 1  | 0.609            | 11   | 0.154            | 0.224  |                  | 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   | 1.942   | 4.9   |  |                  | 10   | 0.201            | 0.343  |                  |   |
| 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   | 1.179   | 5.2   |  |                  | 11   | 0.168            | 0.214  |                  |   |
| J21Z              | O              | Autre transplantation de peau ou débridement avec excision de ganglions lymphatiques ou CC sévères  | 0.859   | 3.4   | 1  | 0.197            | 8  | 0.139            | 0.118  |                  |   |
| J22A              | O              | Autre transplantation de peau ou débridement sans intervention complexe, sans diagnostic complexe, avec couverture des parties molles   | 0.928   | 4.5   | 1  | 0.331            | 10   | 0.213            | 0.151  |                  |   |
| J22B              | O              | Autre transplantation de peau ou débridement sans intervention complexe, sans diagnostic complexe   | 0.756   | 3.8   | 1  | 0.24             | 8  | 0.102            | 0.144  |                  |   |
| J23Z              | O              | Grandes interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne, sans intervention complexe  | 1.08  | 3.9   | 1  | 0.39             | 8  | 0.141            | 0.234  |                  | x   |
| J24A              | O              | Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec remplacement de prothèse ou mammoplastie  | 1.065   | 3.1   | 1  | 0.213            | 6  | 0.144            | 0.128  |                  |   |
| J24B              | O              | Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue  | 0.909   | 2.6   | 1  | 0.219            | 5  | 0.147            | 0.219  |                  |   |
| J24C              | O              | Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention complexe   | 0.663   | 2.6   | 1  | 0.213            | 5  | 0.137            | 0.213  |                  |   |
| J24D              | O              | Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne  | 0.589   | 2.4   | 1  | 0.142            | 4  | 0.129            | 0.142  |                  |   |
| J25Z              | O              | Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne sans CC sévères  | 0.703   | 2.6   | 1  | 0.18             | 5  | 0.141            | 0.18   |                  | x   |
| J60Z              | M              | Ulcère cutané   | 0.951   | 8.7   | 1  | 0.458            | 19   | 0.079            | 0.108  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| J61A              | M          | Affections sévères de la peau et plus d'un jour d'hospitalisation 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 | 1.797  | 13.1                                  | 3   | 0.439            | 23   | 0.139            | 0.133  |                  | x                                      |
| J61B              | M          | Affections sévères de la peau et plus d'un jour d'hospitalisation, avec diagnostic complexe ou âge > 17 ans  | 0.999  | 8.9                                   | 1   | 0.494            | 18   | 0.122            | 0.117  |                  | x                                      |
| J61C              | M          | Affections moyennement sévères de la peau et plus d'un jour d'hospitalisation ou ulcère cutané lors de para / tétraplégie, âge < 16 ans  | 0.582  | 3.7                                   | 1   | 0.282            | 8  | 0.169            | 0.169  |                  | x                                      |
| J61D              | M          | Affections moyennement sévères de la peau et plus d'un jour d'hospitalisation ou ulcère cutané lors de para / tétraplégie, âge > 15 ans  | 0.742  | 6.6                                   | 1   | 0.359            | 14   | 0.106            | 0.112  |                  | x                                      |
| J62A              | M          | Néoforations malignes de la glande mammaire, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères   | 1.453  | 11.8                                  | 2   | 0.463            | 24   | 0.131            | 0.123  |                  | x                                      |
| J62B              | M          | Néoforations malignes de la glande mammaire, un jour d'hospitalisation   | 0.774  | 6.3                                   | 1   | 0.511            | 14   | 0.091            | 0.102  |                  | x                                      |
| J64A              | M          | Infection / inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec CC extrêmement sévères  | 1.416  | 12.1                                  | 3   | 0.341            | 24   | 0.121            | 0.112  |                  |  |
| J64B              | M          | Infection / inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge < 16 ans  | 0.466  | 2.9                                   | 1   | 0.17             | 6  | 0.104            | 0.17   |                  |  |
| J64C              | M          | Infection / inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge > 15 ans  | 0.562  | 5                                     | 1   | 0.287            | 11   | 0.077            | 0.072  |                  |  |
| J65Z              | M          | Blessure de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire   | 0.36   | 2.7                                   | 1   | 0.139            | 5  | 0.094            | 0.139  |                  |  |
| J67A              | M          | Affections de la peau bénignes à modérées avec CC sévères  | 0.774  | 6.1                                   | 1   | 0.366            | 13   | 0.129            | 0.114  |                  |  |
| J67B              | M          | Affections de la peau bénignes à modérées ou affections de la glande mammaire sauf néoformation maligne  | 0.489  | 3.7                                   | 1   | 0.172            | 8  | 0.091            | 0.103  |                  |  |
| J68A              | M          | Affections de la peau, un jour d'hospitalisation avec diagnostic complexe  | 0.366  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                | x                                      |
| J68B              | M          | Affections de la peau, un jour d'hospitalisation   | 0.269  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | 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  | 1.921 | 6.5  | 1 | 0.676 | 13 | 0.15  | 0.21  |  | 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 | 1.426 | 5.2  | 1 | 0.458 | 13 | 0.2   | 0.169 |  | x |
| K06B | O | Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne, avec parathyroïdectomie  | 0.973 | 2.8  | 1 | 0.329 | 5  | 0.152 | 0.329 |  | x |
| K09A | O | Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge < 10 ans ou CC extrêmement sévères   | 3.438 | 22.2 | 6 | 0.432 | 40 | 0.101 | 0.137 |  |   |
| K09B | O | Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans  | 1.602 | 11   | 2 | 0.428 | 25 | 0.086 | 0.114 |  |   |
| K14A | O | Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne et dissection bilatérale des ganglions cervicaux   | 1.895 | 5    | 1 | 0.57  | 10 | 0.167 | 0.21  |  |   |
| K14B | O | Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne et dissection des ganglions cervicaux  | 1.43  | 4.8  | 1 | 0.452 | 10 | 0.146 | 0.206 |  |   |
| K15A | O | Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation, sauf radio-iodothérapie  | 0.699 | 3.2  |   |       | 6  | 0.14  | 0.233 |  | x |
| K15B | O | Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation, avec radio-iodothérapie hautement complexe   | 0.587 | 4    |   |       | 8  | 0.112 | 0.146 |  | x |
| K33Z | O | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques   | 1.671 | 5.3  | 1 | 0.497 | 10 | 0.138 | 0.183 |  |   |
| K37A | O | Traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points et procédures opératoires complexes   | 2.771 | 9.3  | 2 | 0.686 | 18 | 0.163 | 0.222 |  | x |
| K37B | O | Traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points   | 2.481 | 12   | 2 | 0.789 | 22 | 0.152 | 0.192 |  | x |
| K60A | M | Diabète sucré, âge < 16 ans, avec traitement multimodal complexe pour diabète sucré   | 1.551 | 10.2 |   |       | 16 | 0.159 | 0.153 |  |   |
| K60B | M | Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères avec CC extrêmement sévères, ou diabète sucré avec diagnostic de complication   | 1.465 | 11.9 | 2 | 0.47  | 24 | 0.129 | 0.125 |  |   |

| DRG <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1  | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| K60C   | M              | Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères, âge < 6 ans ou âge < 16 ans avec CC sévères ou diagnostic particulier   | 1.245   | 7   | 1  | 0.608            | 15   | 0.159            | 0.163  |                  |   |
| K60D   | M              | Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères   | 0.915   | 7.5   | 1  | 0.581            | 16   | 0.086            | 0.097  |                  |   |
| K60E   | M              | Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans   | 0.767   | 4.5   | 1  | 0.379            | 10   | 0.176            | 0.172  |                  |   |
| K60F   | M              | Diabète sucré, âge > 15 ans  | 0.626   | 5.4   | 1  | 0.37             | 11   | 0.08             | 0.092  |                  |   |
| K62A   | M              | Diverses maladies métaboliques lors de para / tétraplégie ou avec diagnostic de complication   | 0.888   | 6.3   | 1  | 0.424            | 13   | 0.151            | 0.132  |                  |   |
| K62B   | M              | Diverses maladies métaboliques sauf lors de para / tétraplégie   | 0.704   | 5.9   | 1  | 0.436            | 13   | 0.107            | 0.109  |                  |   |
| K63A   | M              | Maladies métaboliques congénitales, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères   | 1.069   | 4.5   |  |                  | 11   | 0.261            | 0.241  |                  |   |
| K63B   | M              | Maladies métaboliques congénitales, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans   | 0.805   | 5.2   |  |                  | 13   | 0.116            | 0.151  |                  |   |
| K63C   | M              | Maladies métaboliques congénitales, un jour d'hospitalisation  | 0.476   | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| K64A   | M              | Endocrinopathies, avec diagnostic complexe et CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.44  | 10.1  | 2  | 0.466            | 19   | 0.145            | 0.136  |                  | x   |
| K64B   | M              | Endocrinopathies, âge < 16 ans ou procédure particulière   | 1.153   | 5.4   | 1  | 0.558            | 13   | 0.212            | 0.206  |                  | x   |
| K64C   | M              | Endocrinopathies, âge > 15 ans avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou radio-iododiagnostic complexe ou procédure particulière   | 0.774   | 6.3   | 1  | 0.45             | 14   | 0.127            | 0.09   |                  | x   |
| K64D   | M              | Endocrinopathies, âge > 15 ans   | 0.614   | 5.1   | 1  | 0.307            | 11   | 0.087            | 0.077  |                  | x   |
| <b>MDC 11 Maladies et troubles des organes urinaires</b> |                |  |   |   |  |                  |  |                  |  |                  |   |
| L02Z   | O              | Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale   | 0.747   | 4.1   | 1  | 0.269            | 10   | 0.128            | 0.122  |                  |   |
| 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   | 3.273   | 14.7  | 3  | 0.643            | 29   | 0.185            | 0.181  |                  | 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   | 1.896   | 4.4   | 1  | 0.355            | 8  | 0.119            | 0.161  |                  |   |
| 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   | 1.588   | 6   | 1  | 0.525            | 12   | 0.127            | 0.163  |                  |   |
| 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   | 1.401   | 5.5   | 1  | 0.769            | 12   | 0.124            | 0.192  |                  |   |
| L05A   | O              | Résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères   | 1.972   | 12.6  | 3  | 0.427            | 24   | 0.095            | 0.14   |                  |   |
| L05B   | O              | Résection transurétrale de la prostate   | 0.736   | 3.9   | 1  | 0.277            | 7  | 0.106            | 0.166  |                  |   |
| L06A   | O              | Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères  | 1.917   | 11.1  | 2  | 0.536            | 25   | 0.152            | 0.142  |                  |   |
| L06B   | O              | Petites interventions sur la vessie  | 0.61  | 2.5   | 1  | 0.126            | 5  | 0.116            | 0.126  |                  |   |
| L08A   | O              | Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse   | 1.148   | 5.4   | 1  | 0.365            | 12   | 0.134            | 0.135  |                  |   |
| L08B   | O              | Interventions complexes sur l'urètre   | 0.878   | 4.2   | 1  | 0.288            | 8  | 0.103            | 0.131  |                  |   |
| L09A   | O              | Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou pour néoformations ou intervention particulière   | 2.154   | 10.5  | 2  | 0.541            | 23   | 0.167            | 0.158  |                  | x   |
| L09B   | O              | Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge > 15 ans   | 0.826   | 3.4   | 1  | 0.234            | 8  | 0.122            | 0.14   |                  |   |
| 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 | 5.059   | 20.4  | 5  | 0.671            | 34   | 0.2              | 0.2  |                  | 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                             | 3.961   | 15.2  | 4  | 0.591            | 23   | 0.14             | 0.195  |                  | x   |
| L11Z   | O              | Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)  | 1.827   | 7.2   | 1  | 0.601            | 14   | 0.121            | 0.161  |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| L12Z              | O              | Radiothérapie pour maladies et troubles des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.56  | 11.9  | 2  | 0.502            | 27   | 0.144            | 0.133  |                  | x   |
| L13A              | O              | Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge > 18 ans, sans intervention combinée, avec CC sévères   | 1.978   | 8.3   | 1  | 0.692            | 15   | 0.172            | 0.164  |                  | x   |
| L13B              | O              | Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge > 18 ans, sans intervention combinée  | 1.583   | 6.1   | 1  | 0.533            | 12   | 0.125            | 0.166  |                  | x   |
| L17A              | O              | Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.592   | 3.9   |  |                  | 8  | 0.097            | 0.166  |                  |   |
| L17B              | O              | Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation   | 0.365   | 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         | 1.757   | 11.2  | 2  | 0.497            | 24   | 0.145            | 0.132  |                  |   |
| L18B              | O              | Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)                                     | 0.648   | 3.4   | 1  | 0.209            | 7  | 0.106            | 0.125  |                  |   |
| L20A              | O              | Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, avec CC extrêmement sévères   | 1.576   | 9.6   | 2  | 0.433            | 21   | 0.145            | 0.14   |                  |   |
| L20B              | O              | Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) ou intervention particulière                          | 0.79  | 2.8   | 1  | 0.169            | 6  | 0.132            | 0.169  |                  |   |
| L20C              | O              | Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)   | 0.712   | 2.8   | 1  | 0.224            | 6  | 0.125            | 0.224  |                  |   |
| L20D              | O              | Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes  | 0.621   | 2.9   | 1  | 0.166            | 6  | 0.113            | 0.166  |                  |   |
| L33Z              | O              | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes urinaires ou traitement sous vide complexe  | 7.141   | 25.9  | 7  | 0.686            | 43   | 0.148            | 0.219  |                  |   |
| L37A              | O              | Traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points et procédures opératoires complexes   | 5.822   | 21.4  | 6  | 0.672            | 32   | 0.223            | 0.223  |                  | x   |
| L37B              | O              | Traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points   | 2.898   | 14.2  | 3  | 0.668            | 27   | 0.2              | 0.188  |                  | x   |
| L38Z              | O              | Procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes urinaires  | 3.867   | 16.5  | 4  | 0.639            | 33   | 0.148            | 0.197  |                  | x   |
| L40Z              | A              | Urétérorénoscopie diagnostique, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.64  | 3.3   |  |                  | 7  | 0.113            | 0.15   |                  |   |
| 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                                       | 0.699   | 3   |  |                  | 6  | 0.113            | 0.152  |                  |   |
| L42B              | A              | Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.528   | 2.5   |  |                  | 4  | 0.104            | 0.182  |                  |   |
| L60A              | M              | Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse, défaillance rénale aiguë et CC extrêmement sévères ou avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC extrêmement sévères, âge < 16 ans | 2.858   | 16.7  | 4  | 0.556            | 33   | 0.117            | 0.172  |                  | x   |
| L60B              | M              | Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC extrêmement sévères, âge > 15   | 1.985   | 12.8  | 3  | 0.47             | 26   | 0.11             | 0.154  |                  | x   |
| L60C              | M              | Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse ou CC extrêmement sévères   | 1.29  | 9.6   | 2  | 0.408            | 21   | 0.135            | 0.132  |                  | x   |
| L60D              | M              | Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.799   | 6.7   |  |                  | 15   | 0.083            | 0.126  |                  | x   |
| L62A              | M              | Néoformations des organes urinaires avec CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.34  | 10.5  | 2  | 0.425            | 23   | 0.131            | 0.124  |                  | x   |
| L62B              | M              | Néoformations des organes urinaires, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.81  | 3.7   |  |                  | 8  | 0.239            | 0.256  |                  | x   |
| L62C              | M              | Néoformations des organes urinaires, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.594   | 4.5   |  |                  | 11   | 0.094            | 0.134  |                  | x   |
| L63A              | M              | Infections des organes urinaires avec CC extrêmement sévères, âge < 6 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.026   | 5.9   |  |                  | 13   | 0.18             | 0.196  |                  |   |
| L63B              | M              | Infections des organes urinaires avec CC extrêmement sévères, âge > 5 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.078   | 8.9   |  |                  | 18   | 0.123            | 0.128  |                  |   |
| L63C              | M              | Infections des organes urinaires, âge < 12 ans ou mise en place de cathéter, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.653   | 4.3   |  |                  | 9  | 0.1              | 0.14   |                  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| L63D              | M              | Infections des organes urinaires, âge > 11 ans avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.679  | 6   |  |                  | 12   | 0.08             | 0.107  |                  |   |
| L63E              | M              | Infections des organes urinaires, âge > 11 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.507  | 4.6   |  |                  | 9  | 0.078            | 0.118  |                  |   |
| 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 | 0.594  | 3.9   |  |                  | 10   | 0.138            | 0.162  |                  |   |
| L64B              | M              | Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires, âge < 76 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.349  | 2.5   |  |                  | 5  | 0.092            | 0.157  |                  |   |
| L68A              | M              | Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans  | 0.705  | 3.8   |  |                  | 8  | 0.175            | 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  | 0.573  | 3.9   |  |                  | 9  | 0.1              | 0.165  |                  |   |
| L69A              | M              | Autres affections sévères des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou âge < 12 ans  | 1.489  | 10.3  | 2  | 0.48             | 24   | 0.149            | 0.14   |                  |   |
| L69B              | M              | Autres affections sévères des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 11 ans  | 0.864  | 6.9   |  |                  | 16   | 0.092            | 0.137  |                  |   |
| L70A              | M              | Maladies et troubles des organes urinaires, un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans, sauf lors d'insuffisance rénale   | 0.383  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| L70B              | M              | Maladies et troubles des organes urinaires, un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans ou insuffisance rénale   | 0.299  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                |   |
| L71Z              | M              | Insuffisance rénale, un jour d'hospitalisation avec dialyse  | 0.387  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| L72Z              | M              | Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique, plus d'un jour d'hospitalisation  | 2.106  | 10.3  | 2  | 0.689            | 24   | 0.221            | 0.201  |                  |   |

**MDC 12 Maladies et troubles des organes génitaux masculins**

|      |   |  |       |      |   |       |    |       |       |  |   |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| M01A | O | Grandes interventions sur les organes du bassin chez l'homme avec CC extrêmement sévères   | 3.283 | 13.5 | 3 | 0.616 | 27 | 0.194 | 0.186 |  |   |
| M01B | O | Grandes interventions sur les organes du bassin chez l'homme ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme avec CC extrêmement sévères   | 2.009 | 6.6  | 1 | 0.669 | 11 | 0.146 | 0.208 |  |   |
| M02A | O | Résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères   | 1.549 | 10.7 | 2 | 0.433 | 24 | 0.13  | 0.126 |  |   |
| M02B | O | Résection transurétrale de la prostate   | 0.754 | 3.8  | 1 | 0.281 | 7  | 0.105 | 0.169 |  |   |
| M03A | O | Interventions sur le pénis, âge < 18 ans   | 1.155 | 4.9  | 1 | 0.602 | 11 | 0.186 | 0.201 |  |   |
| M03B | O | Interventions sur le pénis, âge > 17 ans   | 0.768 | 4.5  | 1 | 0.251 | 9  | 0.088 | 0.114 |  |   |
| M04A | O | Interventions sur le testicule avec CC extrêmement sévères   | 1.762 | 10.3 | 2 | 0.471 | 23 | 0.151 | 0.137 |  |   |
| M04B | O | Interventions sur le testicule, âge < 3 ans  | 0.731 | 2.7  | 1 | 0.131 | 4  | 0.12  | 0.131 |  |   |
| M04C | O | Interventions sur le testicule, âge > 2 ans  | 0.571 | 2.6  | 1 | 0.121 | 5  | 0.109 | 0.121 |  |   |
| M05Z | O | Circuncision et autres interventions sur le pénis ou dans la région inguino-génitale   | 0.599 | 2.7  | 1 | 0.207 | 5  | 0.114 | 0.207 |  |   |
| M06Z | O | Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins   | 0.809 | 3.8  | 1 | 0.334 | 9  | 0.134 | 0.2   |  |   |
| M07Z | O | Curiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains  | 1.404 | 2    | 1 | 0.289 | 3  | 0.202 | 0.289 |  | 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  | 1.496 | 8.1  | 1 | 0.57  | 14 | 0.148 | 0.135 |  | x |
| M09B | O | Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne  | 0.793 | 4.1  | 1 | 0.192 | 8  | 0.109 | 0.087 |  | x |
| M10Z | O | Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation, ou curiothérapie interstitielle  | 1.62  | 10.9 | 2 | 0.52  | 24 | 0.103 | 0.152 |  | x |
| M11A | O | Destruction au laser de la prostate et CC extrêmement sévères  | 1.439 | 8.5  | 1 | 0.609 | 18 | 0.156 | 0.144 |  |   |
| M11B | O | Destruction au laser de la prostate  | 0.782 | 3.8  | 1 | 0.294 | 7  | 0.114 | 0.176 |  |   |
| 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 | 3.474 | 15.7 | 4 | 0.541 | 33 | 0.192 | 0.178 |  | x |
| M60A | M | Néoformations malignes des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 12 ans ou avec CC extrêmement sévères   | 1.455 | 10.6 | 2 | 0.465 | 22 | 0.137 | 0.136 |  | x |
| M60B | M | Néoformations malignes des organes génitaux masculins  | 0.636 | 5.2  | 1 | 0.367 | 11 | 0.092 | 0.092 |  | x |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| M61Z              | M              | Hyperplasie bénigne de la prostate   | 0.459   | 3.7   | 1  | 0.258            | 8  | 0.084            | 0.129  |                  |   |
| M62Z              | M              | Infection ou inflammation des organes génitaux masculins                     | 0.48  | 4.5   | 1  | 0.246            | 9  | 0.073            | 0.082  |                  |   |
| M64Z              | M              | Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme | 0.533   | 3.7   | 1  | 0.287            | 8  | 0.092            | 0.144  |                  |   |

**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 | 4.465 | 16.1 | 4 | 0.682 | 29 | 0.224 | 0.211 |  | 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  | 3.282 | 10.7 | 2 | 0.779 | 19 | 0.157 | 0.227 |  | x |
| N01C | O | Eviscération pelvienne chez la femme, vulvectomie radicale, hystérectomie particulière ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie, ou debulking pour néoformation maligne   | 2.317 | 7.2  | 1 | 0.769 | 13 | 0.156 | 0.206 |  | x |
| N02A | O | Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie radicale pour néoformation maligne des organes génitaux féminins, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points  | 3.604 | 15.9 | 4 | 0.559 | 31 | 0.184 | 0.184 |  | x |
| N02B | O | Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie radicale pour néoformation maligne de l'utérus, du col de l'utérus ou de la vulve   | 1.331 | 4.6  | 1 | 0.438 | 9  | 0.145 | 0.199 |  | x |
| N02C | O | Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel pour néoformation maligne de l'ovaire ou des annexes  | 1.18  | 4.2  | 1 | 0.369 | 9  | 0.142 | 0.168 |  | x |
| N04A | O | Hystérectomie sauf en cas de néoformation maligne, avec CC sévères ou intervention coûteuse  | 1.302 | 4.4  | 1 | 0.404 | 8  | 0.193 | 0.184 |  |   |
| N04B | O | Hystérectomie sauf en cas de néoformation maligne  | 1.048 | 3.5  | 1 | 0.284 | 6  | 0.139 | 0.17  |  |   |
| N05A | O | Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne, avec CC sévères   | 2.552 | 11.5 | 2 | 0.607 | 25 | 0.182 | 0.161 |  |   |
| N05B | O | Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne, lors d'endométriose   | 1.126 | 3.3  | 1 | 0.318 | 6  | 0.154 | 0.191 |  |   |
| N05C | O | Ovariectomies et interventions complexes sur les trompes utérines sauf lors de néoformation maligne  | 0.849 | 2.7  | 1 | 0.157 | 5  | 0.151 | 0.157 |  |   |
| N06A | O | Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins, avec CC sévères ou procédure de complication   | 1.531 | 6.1  | 1 | 0.493 | 13 | 0.174 | 0.153 |  |   |
| N06B | O | Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins   | 1.009 | 4    | 1 | 0.494 | 8  | 0.113 | 0.225 |  |   |
| N07A | O | Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe et situation particulière  | 1.367 | 3.4  | 1 | 0.37  | 7  | 0.159 | 0.222 |  |   |
| N07B | O | Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe  | 0.888 | 2.6  | 1 | 0.238 | 5  | 0.15  | 0.238 |  |   |
| N08Z | O | Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins  | 0.893 | 2.6  | 1 | 0.25  | 5  | 0.157 | 0.25  |  |   |
| N09Z | O | Autres interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve ou dans la région inguino-génitale   | 0.487 | 2.1  | 1 | 0.09  | 3  | 0.121 | 0.09  |  | x |
| N10Z | O | Curetage diagnostique, hystéroscopie, stérilisation, falloposcopie   | 0.51  | 2.1  | 1 | 0.099 | 3  | 0.129 | 0.099 |  |   |
| N11A | O | Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères   | 1.849 | 6.5  | 1 | 0.62  | 14 | 0.143 | 0.192 |  |   |
| N11B | O | Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins  | 0.863 | 3.8  | 1 | 0.317 | 9  | 0.12  | 0.19  |  |   |
| N13A | O | Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve avec diagnostic particulier   | 0.835 | 4    | 1 | 0.271 | 8  | 0.152 | 0.123 |  |   |
| N13B | O | Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve, âge < 81 ans   | 0.649 | 2.5  | 1 | 0.191 | 5  | 0.126 | 0.191 |  |   |
| N16Z | O | Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins, moins de 9 séances d'irradiation ou curiethérapie   | 1.156 | 4.6  | 1 | 0.498 | 11 | 0.178 | 0.227 |  | x |
| N23A | O | Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec énucléation de myome  | 0.994 | 3    | 1 | 0.456 | 5  | 0.145 | 0.274 |  |   |
| N23B | O | Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins  | 0.737 | 3.2  | 1 | 0.199 | 6  | 0.117 | 0.119 |  |   |
| N25Z | O | Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, sans diagnostic complexe ou laparoscopie diagnostique   | 0.787 | 2.5  | 1 | 0.171 | 5  | 0.145 | 0.171 |  |   |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| 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 | 7.585  | 28.3                                  | 8   | 0.649            | 46   | 0.144            | 0.208  |                  |  |
| N34Z              | O          | Grande intervention sur l'intestin ou la vessie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins  | 2.75   | 9.7                                   | 2   | 0.618            | 19   | 0.145            | 0.199  |                  |  |
| N60A              | M          | Néof ormation maligne des organes génitaux féminins, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères, et séance d'irradiation                                 | 1.429  | 11.6                                  | 2   | 0.46             | 24   | 0.136            | 0.122  |                  | x                                      |
| N60B              | M          | Néof ormation maligne des organes génitaux féminins  | 0.751  | 5.6                                   | 1   | 0.436            | 13   | 0.099            | 0.109  |                  | x                                      |
| N61Z              | M          | Infection et inflammation des organes génitaux féminins  | 0.473  | 3.6                                   | 1   | 0.09             | 7  | 0.092            | 0.054  |                  |  |
| N62A              | M          | Troubles de la menstruation et autres affections des organes génitaux féminins avec diagnostic complexe  | 0.528  | 2.9                                   | 1   | 0.159            | 6  | 0.11             | 0.159  |                  |  |
| N62B              | M          | Troubles de la menstruation et autres affections des organes génitaux féminins   | 0.372  | 2.3                                   | 1   | 0.11             | 4  | 0.101            | 0.11   |                  |  |

**MDC 14 Grossesse, naissance et suites de couches**

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |  |   |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| O01A | O | Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du fœtus  | 4.92  | 25.6 | 7 | 0.475 | 39 | 0.098 | 0.151 |  | x |
| O01B | O | Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 25 semaines ou avec thérapie intra-utérine   | 1.878 | 10.8 | 2 | 0.414 | 22 | 0.086 | 0.121 |  | x |
| O01C | O | Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, grossesse de 26 à 33 semaines ou CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe ou proc. de complication, grossesse de jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe et CC extrêmement sévères ou grossesse de jusqu'à 25 semaines et diagnostic de complication | 1.493 | 8    | 1 | 0.494 | 15 | 0.093 | 0.117 |  | x |
| O01D | 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 ou diagnostic complexe  | 1.222 | 6    | 1 | 0.365 | 10 | 0.087 | 0.113 |  | x |
| O01E | O | Césarienne secondaire avec diagnostic de complication, durée de la grossesse de plus de 33 semaines complètes   | 1.119 | 5.4  | 1 | 0.33  | 8  | 0.088 | 0.121 |  | x |
| O01F | 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   | 1.018 | 5    | 1 | 0.309 | 8  | 0.088 | 0.114 |  | x |
| O01G | O | Césarienne avec diagnostic de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes   | 0.858 | 4.5  | 1 | 0.278 | 7  | 0.088 | 0.127 |  | x |
| O01H | O | Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes   | 0.808 | 4.3  | 1 | 0.27  | 7  | 0.088 | 0.123 |  | x |
| O02A | O | Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse, ou procédure particulière avec diagnostic particulier, avec procédure de complication ou procédure complexe   | 3.099 | 10.8 | 2 | 0.756 | 22 | 0.147 | 0.22  |  | x |
| O02B | O | Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse, ou procédure particulière avec diagnostic particulier   | 0.932 | 4.3  | 1 | 0.474 | 8  | 0.099 | 0.158 |  | x |
| O03Z | O | Grossesse extra-utérine   | 0.795 | 2.4  | 1 | 0.152 | 4  | 0.154 | 0.152 |  | x |
| O04Z | O | Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire  | 0.658 | 2.9  | 1 | 0.247 | 6  | 0.122 | 0.247 |  | x |
| O40Z | O | Avortement ou hystérotomie, curetage  | 0.547 | 2.3  | 1 | 0.192 | 4  | 0.117 | 0.192 |  | x |
| O50A | O | Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 28 jours avec situation particulière  | 4.183 | 45.9 |   |       | 63 | 0.081 | 0.08  |  | x |
| O50B | O | Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours  | 2.78  | 24.4 |   |       | 34 | 0.062 | 0.088 |  | x |
| O60A | M | Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, au moins une complication sévère, ou thromboembolie pendant la période de gestation, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines complètes  | 1.123 | 6.9  | 1 | 0.374 | 16 | 0.12  | 0.116 |  | x |
| O60B | M | Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, au moins une complication sévère, ou thromboembolie pendant la période de gestation, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes  | 0.832 | 4.8  | 1 | 0.259 | 8  | 0.08  | 0.118 |  | x |
| O60C | M | Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou procédure particulière  | 0.679 | 3.9  | 1 | 0.229 | 6  | 0.079 | 0.137 |  | x |
| O60D | M | Accouchement par voie basse   | 0.564 | 3.4  | 1 | 0.201 | 6  | 0.077 | 0.121 |  | x |
| O61Z | M | Hospitalisation après accouchement ou avortement sans procédure opératoire  | 0.446 | 3.5  | 1 | 0.186 | 7  | 0.086 | 0.112 |  | x |
| O62Z | M | Menace d'avortement   | 0.322 | 3.5  | 1 | 0.134 | 8  | 0.065 | 0.08  |  | x |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| 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                                     | 0.681  | 6.9                                   |   |                  | 18   | 0.1              | 0.097  |                  | 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 | 0.495  | 4.6                                   |   |                  | 12   | 0.079            | 0.103  |                  | x                                      |
| O65C              | M          | Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.409  | 3.6                                   |   |                  | 8  | 0.074            | 0.114  |                  | x                                      |
| O65D              | M          | Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation   | 0.24   | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                | x                                      |

**MDC 15 Nouveau-nés**

|      |   |  |        |       |    |       |     |       |       |   |   |
|------|---|--|--------|-------|----|-------|-----|-------|-------|---|---|
| P02A | O | Interventions cardiothoraciques ou vasculaires chez le nouveau-né avec ventilation artificielle > 240 heures   | 17.596 | 40.9  | 12 | 1.202 | 58  | 0.394 |       | x | x |
| P02B | O | Interventions cardiothoraciques ou vasculaires chez le nouveau-né, ventilation artificielle > 95 heures  | 12.093 | 28.5  | 8  | 1.174 | 46  | 0.292 | 0.376 |   | x |
| P02C | O | Interventions cardiothoraciques ou vasculaires chez le nouveau-né  | 6.072  | 16.7  | 4  | 1.059 | 30  | 0.335 | 0.327 |   | 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  | 12.75  | 60.5  | 19 | 0.637 | 78  | 0.25  |       | x | x |
| P03B | O | Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec plusieurs problèmes sévères   | 6.865  | 34.6  | 10 | 0.619 | 52  | 0.203 |       | 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               | 5.498  | 29.5  | 8  | 0.611 | 47  | 0.201 | 0.189 |   | 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                      | 9.083  | 45.6  | 14 | 0.605 | 63  | 0.222 |       | 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                                 | 6.91   | 33.3  | 10 | 0.619 | 51  | 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               | 5.384  | 30.3  | 9  | 0.534 | 48  | 0.199 | 0.177 |   | x |
| P05A | O | Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g, avec plusieurs problèmes sévères et ventilation artificielle > 240 heures  | 11.717 | 41.7  | 12 | 0.885 | 59  | 0.312 | 0.28  |   | 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 | 5.432  | 21.2  | 6  | 0.743 | 39  | 0.255 | 0.246 |   | 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                    | 3.16   | 13.5  | 3  | 0.761 | 27  | 0.232 | 0.23  |   | x |
| P37Z | O | Nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en U-IMC > 4900 points  | 33.516 | 110.7 | 35 | 0.897 | 128 | 0.336 | 0.293 |   | 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  | 1.171  | 2.3   |    |       |     |       |       | x | x |
| P60C | M | Nouveau-né, transféré < 5 jours après admission ou autres situations dans la maison de naissance   | 0.325  | 1.4   |    |       |     |       |       | x | x |
| P61A | M | Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec procédure opératoire significative   | 26.739 | 107.7 | 34 | 0.748 | 125 | 0.271 | 0.245 |   | x |
| P61B | M | Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g   | 13.625 | 68    | 21 | 0.619 | 85  | 0.24  | 0.2   |   | x |
| P61C | M | Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission  | 4.21   | 7.6   |    |       |     |       |       | x | x |
| P63Z | M | Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1249 g ou avec ventilation artificielle > 47 et < 96 heures ou traitement complexe en U-IMC > 392 points  | 5.775  | 36    | 11 | 0.48  | 54  | 0.16  | 0.16  |   | x |
| P64Z | M | Nouveau-né, poids à l'admission 1250 - 1499 g  | 3.777  | 23.6  | 6  | 0.539 | 40  | 0.168 | 0.163 |   | x |
| P65A | M | Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec plusieurs problèmes sévères  | 3.921  | 24.6  | 7  | 0.488 | 42  | 0.161 | 0.162 |   | x |
| P65B | M | Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec ventilation artificielle > 24 et < 96 heures ou avec problème sévère   | 2.449  | 16.4  | 4  | 0.488 | 30  | 0.154 | 0.151 |   | x |
| P65C | M | Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec autre problème   | 1.063  | 8.3   | 1  | 0.526 | 17  | 0.167 | 0.125 |   | x |



| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| 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 unité de soins intermédiaire > 392 points                | 3.354  | 19.4                                  | 5   | 0.556            | 33   | 0.179            |  | 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 grave  | 2.066  | 12.6                                  | 3   | 0.515            | 27   | 0.171            |  | x                | x                                      |
| P66C              | M          | Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec autre problème   | 0.942  | 8.6                                   | 1   | 0.707            | 18   | 0.134            |  | x                | x                                      |
| P66D              | M          | Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème   | 0.314  | 4.7                                   | 1   | 0.151            | 8  | 0.046            |  | x                | x                                      |
| P67A              | M          | Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou syndrome de sevrage  | 1.486  | 8.4                                   | 1   | 0.733            | 19   | 0.204            |  | 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 | 0.782  | 5.2                                   | 1   | 0.517            | 10   | 0.161            |  | 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  | 0.461  | 4.5                                   | 1   | 0.224            | 8  | 0.13             |  | x                | x                                      |
| P67D              | M          | Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g  | 0.203  | 3.6                                   | 1   | 0.064            | 6  | 0.039            | 0.038  |                  | x                                      |

#### MDC 16 Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |  |   |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| Q01Z | O | Interventions sur la rate   | 1.6   | 6.1  | 1 | 0.535 | 12 | 0.128 | 0.166 |  |   |
| Q02A | O | Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, avec CC extrêmement sévères  | 2.429 | 11.9 | 2 | 0.674 | 24 | 0.183 | 0.179 |  |   |
| Q02B | O | Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire   | 1.218 | 5.4  | 1 | 0.447 | 13 | 0.131 | 0.165 |  |   |
| Q03A | O | Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge < 18 ans   | 0.94  | 4.3  | 1 | 0.321 | 11 | 0.189 | 0.146 |  |   |
| Q03B | O | Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 17 ans   | 0.776 | 3.6  | 1 | 0.284 | 8  | 0.12  | 0.17  |  |   |
| Q37Z | O | Traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points   | 3.175 | 13.9 | 3 | 0.72  | 26 | 0.149 | 0.218 |  | 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 plus d'un jour d'hospitalisation | 0.936 | 5.7  |   |       | 12 | 0.164 | 0.177 |  |   |
| Q60B | M | Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, et plus d'un jour d'hospitalisation                | 0.776 | 5.8  |   |       | 13 | 0.14  | 0.147 |  |   |
| Q60C | M | Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation avec diagnostic complexe, âge > 15 ans   | 0.588 | 3.7  | 1 | 0.261 | 8  | 0.109 | 0.157 |  |   |
| Q61A | M | Affections érythrocytaires avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.236 | 9.3  | 2 | 0.399 | 19 | 0.138 | 0.129 |  |   |
| Q61B | M | Affections érythrocytaires  | 0.754 | 5.3  | 1 | 0.432 | 12 | 0.111 | 0.108 |  |   |

#### MDC 17 Néoplasmes hématologiques et solides

|      |   |  |       |      |   |       |    |       |       |  |   |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| R01A | 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, et chimiothérapie hautement complexe  | 8.06  | 31.9 | 9 | 0.766 | 49 | 0.183 | 0.246 |  | x |
| R01B | 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, avec procédure complexe ou de complication et CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points. | 4.666 | 19.7 | 5 | 0.629 | 35 | 0.199 | 0.197 |  | x |
| R01C | 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, avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères, âge < 18 ans  | 3.597 | 10.5 | 2 | 0.966 | 25 | 0.277 | 0.282 |  | x |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| 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, avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères, âge > 17 ans          | 2.093  | 9   | 2  | 0.497            | 22   | 0.181            | 0.16   |                  | x   |
| R01E              | 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  | 1.255  | 5.5   | 1  | 0.447            | 13   | 0.124            | 0.165  |                  | x   |
| R50A              | M              | Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement, avec diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points  | 11.217   | 47.7  | 14   | 0.742            | 65   | 0.241            | 0.236  |                  | x   |
| R50B              | M              | Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement   | 4.972  | 23.8  | 6  | 0.694            | 41   | 0.211            | 0.21   |                  | 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   | 7.299  | 30.9  | 9  | 0.725            | 45   | 0.241            | 0.241  |                  | 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             | 4.573  | 21.4  | 6  | 0.645            | 38   | 0.212            | 0.214  |                  | 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   | 1.67   | 10.2  | 2  | 0.545            | 23   | 0.174            | 0.159  |                  | x   |
| R60D              | M              | Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS avec chimiothérapie moyennement complexe ou local ou GvHD avec plus d'un JH   | 1.299  | 6.7   | 1  | 0.623            | 15   | 0.143            | 0.193  |                  | x   |
| R60E              | 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), un jour d'hospitalisation   | 1.071  | 5.5   | 1  | 0.52             | 13   | 0.143            | 0.191  |                  | x   |
| R61A              | M              | Lymphome et leucémie non aiguë avec diagnostic complexe ou âge < 8 ans et traitement complexe de soins intensifs < 196 / 360 points ou pose de chambre implantable, ou procédure de complication ou dialyse ou CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans avec procédure de complication, plus d'un JH | 4.555  | 23  | 6  | 0.628            | 40   | 0.201            |  | x                | x   |
| R61B              | M              | Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe ou âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.643  | 10.5  | 2  | 0.533            | 24   | 0.168            |  | x                | x   |
| R61C              | M              | Lymphome et leucémie non aiguë avec diagnostic complexe ou âge < 8 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.359  | 9.6   | 2  | 0.436            | 19   | 0.101            |  | x                | x   |
| R61D              | M              | Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.811  | 5.5   |  |                  | 14   | 0.162            |  | x                | x   |
| R62A              | M              | Autres néoplasmes hématologiques et solides avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou chimiothérapie intensive, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.626  | 10.5  | 2  | 0.471            | 21   | 0.119            | 0.137  |                  | x   |
| R62B              | M              | Autres néoplasmes hématologiques et solides avec ostéolyses ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.11   | 7.3   | 1  | 0.528            | 18   | 0.124            | 0.141  |                  | x   |
| R62C              | M              | Autres néoplasmes hématologiques et solides, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.762  | 5   | 1  | 0.33             | 12   | 0.105            | 0.122  |                  | x   |
| R63A              | M              | Autre leucémie aiguë avec chimiothérapie intensive ou diagnostic complexe ou chimiothérapie modérée avec CC extrêmement sévères, et âge < 18 ans avec CC extrêmement sévères, ou diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation   | 5.329  | 20.6  | 5  | 0.86             | 38   | 0.265            | 0.256  |                  | x   |
| R63B              | M              | Autre leucémie aiguë avec chimiothérapie intensive ou chimiothérapie modérée avec CC extrêmement sévères, et diagnostic complexe ou pose de chambre implantable, plus d'un jour d'hospitalisation  | 2.921  | 12.7  | 3  | 0.688            | 27   | 0.262            | 0.225  |                  | x   |
| R63C              | M              | Autre leucémie aiguë avec dialyse ou CC extrêmement sévères ou pose de chambre implantable ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation   | 2.078  | 7.8   |  |                  | 17   | 0.185            | 0.279  |                  | x   |
| R63D              | M              | Autre leucémie aiguë avec chimiothérapie intensive, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.345  | 6.1   |  |                  | 14   | 0.178            | 0.22   |                  | x   |
| R63E              | M              | Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.811  | 3.8   |  |                  | 9  | 0.198            | 0.264  |                  | x   |
| R65A              | M              | Néoplasmes hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge < 18 ans   | 0.738  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| R65B              | M              | Néoplasmes hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans   | 0.599  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |

| DRG <sup>9)</sup>                                    | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>  | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|--|------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|  |            |  |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1  | 2          | 3  | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| R65C   | M          | Néoformations hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation   | 0.405  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                | x                                      |
| <b>MDC 18A VIH</b>                                   |            |  |  |                                       |   |                  |  |                  |  |                  |  |
| S01Z   | O          | Maladie due au VIH avec procédure opératoire   | 2.909  | 15.6                                  | 4   | 0.514            | 33   | 0.164            | 0.169  |                  | x                                      |
| S60Z   | M          | Maladie due au VIH, un jour d'hospitalisation  | 0.428  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                | x                                      |
| S62Z   | M          | Néoformation maligne lors de maladie due au VIH  | 1.076  | 7.5                                   |   |                  | 18   | 0.153            | 0.148  |                  | x                                      |
| S63A   | M          | Infection lors de maladie due au VIH avec diagnostic complexe et CC extrêmement sévères ou septicémie avec maladie particulière due au VIH ou procédure de complication  | 2.5  | 15.1                                  | 4   | 0.489            | 32   | 0.178            | 0.161  |                  | x                                      |
| S63B   | M          | Infection lors de maladie due au VIH   | 1.236  | 9.2                                   | 2   | 0.396            | 20   | 0.143            | 0.128  |                  | x                                      |
| S65Z   | M          | Autres affections lors de maladie due au VIH   | 1.149  | 7.2                                   |   |                  | 15   | 0.158            | 0.157  |                  | x                                      |
| <b>MDC 18B Maladies infectieuses et parasitaires</b> |            |  |  |                                       |   |                  |  |                  |  |                  |  |
| T01A   | O          | Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec procédure opératoire complexe, procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe  | 4.594  | 20.5                                  | 5   | 0.646            | 38   | 0.191            |  | x                |  |
| T01B   | O          | Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires en cas de septicémie   | 3.111  | 15                                    | 4   | 0.535            | 30   | 0.185            |  | x                |  |
| T01C   | O          | Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires, âge < 16 ans  | 1.495  | 10.4                                  | 2   | 0.401            | 23   | 0.127            | 0.117  |                  |  |
| T36A   | O          | Traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points ou ventilation artificielle > 95 h et procédure opératoire complexe   | 8.662  | 24.6                                  | 7   | 1.031            | 42   | 0.243            |  | x                | x                                      |
| T36B   | O          | Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points ou traitement sous vide complexe   | 5.849  | 18.5                                  | 5   | 0.932            | 35   | 0.223            | 0.308  |                  | 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 > 196 / 184 points ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement | 2.81   | 13.7                                  | 3   | 0.682            | 27   | 0.21             |  | x                |  |
| T60B   | M          | Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe ou CC extrêmement sévère   | 2.379  | 14.5                                  | 3   | 0.574            | 29   | 0.167            |  | x                |  |
| T60C   | M          | Septicémie avec procédure de complication ou état après transplantation d'organe et âge < 16 ans ou para / tétraplégie ou procédure particulière, ou CC extrêmement sévère et âge < 16 ans ou para / tétraplégie ou procédure particulière                                     | 2.063  | 12.8                                  | 3   | 0.494            | 26   | 0.165            |  | x                |  |
| T60D   | M          | Septicémie avec procédure de complication ou état après transplantation d'organe et âge > 15 ans, ou CC extrêmement sévère et âge < 15 ans   | 1.417  | 10.6                                  | 2   | 0.453            | 21   | 0.137            | 0.132  |                  |  |
| T60E   | M          | Septicémie, âge < 10 ans   | 1.021  | 5.4                                   | 1   | 0.497            | 12   | 0.136            | 0.183  |                  |  |
| T60F   | M          | Septicémie, âge > 9 ans, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.009  | 7.8                                   | 1   | 0.478            | 16   | 0.129            | 0.128  |                  |  |
| T60G   | M          | Septicémie, âge > 9 ans, un jour d'hospitalisation   | 0.427  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| T60H   | M          | Septicémie, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs > 196 / 184 points  | 1.529  | 2                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| T60I   | M          | Septicémie, décédé < 5 jours après admission   | 0.54   | 1.8                                   |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| T61A   | M          | Infections postopératoires et post-traumatiques avec procédures de complication, diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères  | 1.287  | 10.6                                  | 2   | 0.405            | 23   | 0.117            | 0.118  |                  |  |
| T61B   | M          | Infections postopératoires et post-traumatiques  | 0.632  | 5.3                                   | 1   | 0.333            | 12   | 0.081            | 0.083  |                  |  |
| T62A   | M          | Fièvre d'étiologie inconnue avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.931  | 7.2                                   | 1   | 0.447            | 17   | 0.136            | 0.12   |                  |  |
| T62B   | M          | Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.525  | 3                                     | 1   | 0.247            | 6  | 0.175            | 0.148  |                  |  |
| T62C   | M          | Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans et plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.606  | 4.9                                   | 1   | 0.283            | 11   | 0.091            | 0.129  |                  |  |
| T62D   | M          | Fièvre d'étiologie inconnue, un jour d'hospitalisation   | 0.266  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| T63A   | M          | Affection virale pour état après transplantation d'organe  | 1.572  | 10.3                                  | 2   | 0.511            | 22   | 0.153            | 0.149  |                  |  |
| T63B   | M          | Affection virale pour infection à virus cytomégaliqes  | 0.874  | 9                                     | 1   | 0.417            | 21   | 0.117            | 0.088  |                  |  |
| T63C   | M          | Autres affections virales  | 0.505  | 3.8                                   | 1   | 0.256            | 8  | 0.095            | 0.128  |                  |  |
| T64A   | M          | Autres maladies infectieuses et parasitaires, avec diagnostic complexe ou plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 6 ans  | 0.751  | 4.7                                   | 1   | 0.357            | 10   | 0.162            | 0.163  |                  |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| T64B              | M          | Autres maladies infectieuses et parasitaires, avec diagnostic complexe ou plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 5 ans | 0.856  | 7                                     | 1   | 0.407            | 16   | 0.111            | 0.109  |                  |  |
| T64C              | M          | Autres maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation   | 0.293  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |

#### MDC 19 Maladies et troubles psychiques

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |   |   |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|---|
| U01A | O | Opération de changement de sexe avec intervention complexe  | 2.912 | 10.3 | 2 | 0.568 | 17 | 0.166 | 0.166 |   |   |
| U01B | O | Opération de changement de sexe avec intervention coûteuse  | 1.713 | 6.4  | 1 | 0.489 | 10 | 0.112 | 0.152 |   |   |
| U01C | O | Opération de changement de sexe   | 1.089 | 3.4  | 1 | 0.333 | 7  | 0.154 | 0.2   |   |   |
| U41A | A | Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux avec thérapie particulière ou âge < 12 ans   | 2.009 | 15.4 | 4 | 0.399 | 32 | 0.096 | 0.131 |   |   |
| U41B | A | Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux  | 1.398 | 12.3 | 3 | 0.346 | 28 | 0.083 | 0.113 |   |   |
| U42A | A | Traitement multimodal de la douleur pour maladies et troubles psychiques, 21 jours de traitement ou plus  | 2.992 | 26   |   |       | 39 | 0.148 | 0.115 |   | x |
| U42B | A | Traitement multimodal de la douleur pour maladies et troubles psychiques, 14 à 20 jours de traitement   | 1.953 | 16.8 |   |       | 23 | 0.164 | 0.102 |   | x |
| U42C | A | Traitement multimodal de la douleur pour maladies et troubles psychiques, 7 à 13 jours de traitement  | 1.601 | 12.4 |   |       | 21 | 0.145 | 0.13  |   | x |
| U60A | M | Maladies et troubles psychiques, un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans  | 0.272 | 1    |   |       |    |       |       | x |   |
| U60B | M | Maladies et troubles psychiques, un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans  | 0.204 | 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  | 1.843 | 5    |   |       | 12 | 0.25  | 0.357 |   |   |
| U61B | M | Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.665 | 4.6  |   |       | 11 | 0.133 | 0.155 |   |   |
| U63A | M | Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.935 | 6.6  |   |       | 18 | 0.104 | 0.152 |   |   |
| U63B | M | Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.723 | 6.2  |   |       | 15 | 0.083 | 0.114 |   |   |
| U64A | M | Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.853 | 5.8  |   |       | 15 | 0.16  | 0.166 |   |   |
| U64B | M | Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.636 | 5.6  |   |       | 13 | 0.082 | 0.119 |   |   |
| U66A | M | Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, avec diagnostic de complication et plus d'un jour d'hospitalisation, ou traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou traitement complexe | 2.454 | 23.5 | 6 | 0.349 | 41 | 0.122 | 0.106 |   |   |
| U66B | M | Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge < 18 ans  | 0.725 | 5.6  |   |       | 15 | 0.112 | 0.142 |   |   |
| U66C | M | Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge > 17 ans  | 0.592 | 5.2  |   |       | 13 | 0.083 | 0.112 |   |   |

#### 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, traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 / 184 points | 2.185 | 9.2  | 2 | 0.706 | 19 | 0.165 | 0.228 |   |  |
| V02A | M | Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement multiple avec démence ou délire et trouble psychique dû à des troubles de la fonction cérébrale, plus d'un jour d'hospitalisation            | 1.149 | 10.4 | 2 | 0.368 | 22 | 0.112 | 0.107 |   |  |
| V02B | M | Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec dépendance multiple ou diagnostic de complication, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.64  | 5.7  |   |       | 13 | 0.08  | 0.12  |   |  |
| V02C | M | Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.558 | 5.8  |   |       | 12 | 0.068 | 0.106 |   |  |
| V02D | M | Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation   | 0.252 | 1    |   |       |    |       |       | x |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup> | Cost-weight avec<br>coûts<br>d'utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de<br>séjour               |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |                                   |  |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3                                 | 4  | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |

**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 | 8.706  | 20.7 | 5 | 1.162 | 38 | 0.245 |       | x |   |
| W01B | O | Traumatisme multiple avec ventilation artificielle < 121 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points ou craniotomie  | 5.772  | 16.8 | 4 | 0.917 | 32 | 0.197 | 0.283 |   |   |
| W02A | O | Traumatisme multiple avec intervention particulière avec procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations, ou traitement complexe en U-IMC > 392 / 552 points   | 5.474  | 17.4 | 4 | 0.73  | 31 | 0.249 | 0.212 |   |   |
| W02B | O | Traumatisme multiple avec interventions particulières ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement   | 3.066  | 12.7 | 3 | 0.527 | 25 | 0.179 | 0.172 |   |   |
| W02C | O | Traumatisme multiple avec procédure opératoire ou ventilation artificielle > 24 heures   | 2.72   | 11.5 | 2 | 0.731 | 23 | 0.199 | 0.194 |   |   |
| W36Z | O | Traumatisme multiple, traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points ou réhabilitation neurologique précoce à partir de 14 jours de traitement pour traumatisme multiple   | 11.666 | 26.1 | 7 | 1.293 | 44 | 0.278 |       | x | x |
| W60A | M | Traumatisme multiple, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs > 196 / 119 points  | 2.65   | 1.8  |   |       |    |       |       | x |   |
| W60B | M | Traumatisme multiple, décédé < 5 jours après hospitalisation   | 1.237  | 1.7  |   |       |    |       |       | x |   |
| W61A | M | Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points  | 4.955  | 16   |   |       | 29 | 0.188 | 0.269 |   |   |
| W61B | M | Traumatisme multiple avec diagnostic de complication ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement  | 1.478  | 8.7  | 1 | 0.691 | 19 | 0.116 | 0.164 |   |   |
| W61C | M | Traumatisme multiple   | 1.169  | 7.5  | 1 | 0.536 | 16 | 0.11  | 0.144 |   |   |

**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  | 3.132 | 16.6 | 4 | 0.453 | 32 | 0.215 |       | x |  |
| X01B | O | Opération réparatrice pour blessures   | 1.636 | 9.8  | 2 | 0.373 | 22 | 0.125 |       | x |  |
| X04Z | O | Autres interventions pour blessures des membres inférieurs   | 0.883 | 5.6  | 1 | 0.426 | 14 | 0.09  | 0.157 |   |  |
| X05A | O | Autres interventions pour blessures de la main, avec intervention complexe   | 0.862 | 3.6  | 1 | 0.362 | 7  | 0.108 | 0.217 |   |  |
| X05B | O | Autres interventions pour blessures de la main   | 0.658 | 3.1  | 1 | 0.212 | 7  | 0.102 | 0.127 |   |  |
| X06A | O | Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères   | 2.933 | 16   | 4 | 0.472 | 32 | 0.155 | 0.146 |   |  |
| X06B | O | Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe   | 1.179 | 5.7  | 1 | 0.506 | 14 | 0.111 | 0.186 |   |  |
| X06C | O | Autres interventions pour autres blessures   | 0.763 | 4.6  | 1 | 0.327 | 11 | 0.094 | 0.149 |   |  |
| X07A | O | Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation de plus d'un orteil ou de plus d'un doigt  | 3.916 | 13.9 | 3 | 0.563 | 30 | 0.114 | 0.17  |   |  |
| X07B | O | Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation d'un orteil ou d'un doigt  | 2.217 | 7.5  | 1 | 0.62  | 14 | 0.116 | 0.166 |   |  |
| X33Z | O | Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments  | 6.356 | 27.6 | 8 | 0.525 | 45 | 0.183 | 0.174 |   |  |
| X60A | M | Blessures et réactions allergiques avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation  | 1.169 | 7.9  |   |       | 18 | 0.148 | 0.157 |   |  |
| X60B | M | Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.423 | 2.5  |   |       | 5  | 0.161 | 0.185 |   |  |
| X60C | M | Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.519 | 4.2  |   |       | 10 | 0.084 | 0.116 |   |  |
| X60D | M | Blessures et réactions allergiques, un jour d'hospitalisation  | 0.255 | 1    |   |       |    |       |       | x |  |
| X62A | M | Empoisonnements / effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédures / diagn. particul. ou traitement complexe de soins intensifs / traitement complexe en U-IMC > 196 / 184 points | 1.526 | 6.9  | 1 | 0.712 | 17 | 0.159 | 0.221 |   |  |

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>   | Cost-weight avec coûts d'utilisation des immobilisations (CUI) | Durée moyenne de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour           |                  | Borne supérieure de durée de séjour            |                  | Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
|                   |            |   |  |                                       | Premier jour avec réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour avec supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |  |
| 1                 | 2          | 3   | 4  | 5                                     | 6   | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12                                     |
| X62B              | M          | Empoisonnements / effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical, plus d'un jour d'hospitalisation | 0.579  | 3.9                                   | 1   | 0.224            | 9  | 0.102            | 0.134  |                  |  |
| X62C              | M          | Empoisonnements / effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical, un jour d'hospitalisation        | 0.295  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |
| X64A              | M          | Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.572  | 3.8                                   |   |                  | 8  | 0.104            | 0.169  |                  |  |
| X64B              | M          | Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique, un jour d'hospitalisation   | 0.265  | 1                                     |   |                  |  |                  |  | x                |  |

#### MDC 22 Brûlures

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |   |  |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| Y02A | O | Autres brûlures avec transplantation de peau et procédures 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 | 5.24  | 22.6 | 6 | 0.597 | 40 | 0.129 |       | x |  |
| Y02B | O | Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure coûteuse  | 1.87  | 12.7 | 3 | 0.372 | 26 | 0.194 |       | x |  |
| Y02C | O | Autres brûlures avec transplantation de peau ou intervention particulière   | 1.658 | 9.2  | 2 | 0.408 | 20 | 0.149 | 0.132 |   |  |
| Y62A | M | Autres brûlures avec débridement étendu ou brûlures graves ou traitement complexe de soins intensifs > 196 / 360 points, plus d'un jour d'hospitalisation   | 1.044 | 7.2  |   |       | 20 | 0.137 | 0.112 |   |  |
| Y62B | M | Autres brûlures et plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 6 ans  | 0.715 | 3.4  |   |       | 7  | 0.2   | 0.187 |   |  |
| Y62C | M | Autres brûlures et plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 5 ans  | 0.68  | 4.9  |   |       | 12 | 0.113 | 0.146 |   |  |
| Y63Z | M | Brûlures, un jour d'hospitalisation   | 0.289 | 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                              | 0.847 | 3   | 1 | 0.305 | 7  | 0.175 | 0.183 |   |  |
| Z02Z | O | Don de foie ou de rein (par une personne vivante)  | 1.982 | 5.6 | 1 | 0.618 | 9  | 0.162 | 0.228 |   |  |
| Z43Z | A | Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène   | 0.943 | 2   | 1 | 0.34  | 3  | 0.238 | 0.34  |   |  |
| Z64A | M | Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement, dans une situation particulière | 0.78  | 2.5 | 1 | 0.276 | 5  | 0.216 | 0.276 |   |  |
| Z64B | M | Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement                                  | 0.526 | 3.5 | 1 | 0.286 | 9  | 0.111 | 0.143 |   |  |
| Z65A | M | Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique avec procédure et diagnostic particuliers, plus d'un jour                 | 0.842 | 7.4 |   |       | 17 | 0.113 | 0.114 |   |  |
| Z65B | M | Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique, plus d'un jour d'hospitalisation   | 0.614 | 5.2 |   |       | 12 | 0.089 | 0.115 |   |  |
| Z65C | M | Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique, un jour d'hospitalisation  | 0.276 | 1   |   |       |    |       |       | x |  |
| Z66Z | M | Préparatifs pour don d'organe  | 0.602 | 2   | 1 | 0.297 | 3  | 0.208 | 0.297 |   |  |

#### DRG d'erreur et DRG autres

|      |   |   |       |      |   |       |    |       |       |  |  |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|--|
| 901A | O | Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédures de complication ou radiothérapie                                       | 4.388 | 19.7 | 5 | 0.636 | 31 | 0.135 | 0.199 |  |  |
| 901B | O | Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédure opératoire complexe   | 2.748 | 11.6 | 2 | 0.582 | 24 | 0.116 | 0.154 |  |  |
| 901C | O | Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec autre intervention au niveau de la tête et de la colonne vertébrale ou âge < 1 an | 1.979 | 13   | 3 | 0.406 | 26 | 0.098 | 0.123 |  |  |
| 901D | O | Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic, âge > 0 an  | 1.889 | 10.9 | 2 | 0.511 | 25 | 0.106 | 0.149 |  |  |
| 902Z | O | Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal  | 1.268 | 8    | 1 | 0.733 | 22 | 0.101 | 0.105 |  |  |
| 960Z | M | Impossible à grouper  |       |      |   |       |    |       |       |  |  |
| 961Z | M | Diagnostic principal non admis  |       |      |   |       |    |       |       |  |  |
| 963Z | M | Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids  | 1.052 | 8.3  | 1 | 0.5   | 18 | 0.104 | 0.118 |  |  |



## Catalogue des forfaits par cas

### partie b) maisons de naissance

| DRG   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts<br>d' utilisation des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée<br>moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour              |                  | Borne supérieure de durée de séjour                  |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|---|--|------------------|--|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |   | Premier jour avec<br>réduction <sup>2), 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3), 5)</sup> | Cost-Weight/jour |  |                  |   |
| 1   | 2              | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                | 8  | 9                | 10   | 11               | 12  |
| <b>MDC 14 Grossesse, naissance et suites de couches</b> |                |  |   |   |  |                  |  |                  |  |                  |   |
| O60C  | M              | Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou procédure particulière | 0.679   | 3.9   | 1  | 0.229            | 6  | 0.079            | 0.137  |                  | x   |
| O60D  | M              | Accouchement par voie basse  | 0.564   | 3.4   | 1  | 0.201            | 6  | 0.077            | 0.121  |                  | x   |
| O61Z  | M              | Hospitalisation après accouchement ou avortement sans procédure opératoire   | 0.446   | 3.5   | 1  | 0.186            | 7  | 0.086            | 0.112  |                  | x   |
| O65C  | M              | Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.409   | 3.6   |  |                  | 8  | 0.074            | 0.114  |                  | x   |
| O65D  | M              | Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation   | 0.24  | 1   |  |                  |  |                  |  | x                | x   |
| <b>MDC 15 Nouveau-nés</b>                               |                |  |   |   |  |                  |  |                  |  |                  |   |
| P60C  | M              | Nouveau-né, transféré < 5 jours après admission ou autres situations dans la maison de naissance                   | 0.325   | 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                  | 0.314   | 4.7   | 1  | 0.151            | 8  | 0.046            |  | x                | x   |
| P67D  | M              | Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g   | 0.203   | 3.6   | 1  | 0.064            | 6  | 0.039            | 0.038  |                  | x   |



### Annexe 1

#### Forfaits par cas SwissDRG non évalués

| DRG                               | Parti-tion | Désignation <sup>6), 7), 8)</sup>                    |
|-----------------------------------|------------|--|
| 1                                 | 2          | 3  |
| <b>DRG d'erreur et DRG autres</b> |            |  |
| 962Z                              | M          | Combinaison non admise de diagnostics en obstétrique |



## Annexe 2 Catalogue des rémunérations supplémentaires

### Définitions et montants correspondants <sup>1</sup>

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| <b>ZE-2019-01</b>           |                 | <b>Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente</b>  | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible</b> |             |
| ZE-2019-01.01               | Z39.95.21       | Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age > 11 ans <sup>10</sup>   | 467.62      |
|                             | Z39.95.22       | Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.23       | Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.24       | Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.61       | Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation   | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.62       | Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances  | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.63       | Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation   | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.64       | Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances  | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.B1       | Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
|                             | Z39.95.B2       | Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age > 11 ans <sup>10</sup>   |             |
| ZE-2019-01.02               | Z39.95.21       | Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age < 12 ans <sup>5</sup>  | 888.48      |
|                             | Z39.95.22       | Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.23       | Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.24       | Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.61       | Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation   | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.62       | Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances  | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.63       | Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation   | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.64       | Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances  | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.B1       | Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation  | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
|                             | Z39.95.B2       | Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances   | Age < 12 ans <sup>5</sup>  |             |
| <b>ZE-2019-02</b>           |                 | <b>Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, continue</b>   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible</b> |             |
| ZE-2019-02.01               | 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        |  | 980.05      |
|                             | 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  |  |             |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation | Montant CHF      |
|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|------------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4                               | 5                |
| ZE-2019-02.02               | 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          |                                 | <b>2'502.94</b>  |
|                             | 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       | Hémodifiltration 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       | Hémodifiltration 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       | Hémodifiltration 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  |                                 |                  |
| ZE-2019-02.03               | 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         |                                 | <b>5'041.09</b>  |
|                             | 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               |                                 |                  |
|                             | Z39.95.E3       | Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 72 heures à 144 heures   |                                 |                  |
| ZE-2019-02.04               | 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        |                                 | <b>9'102.14</b>  |
|                             | 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 |                                 |                  |
|                             | 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  |                                 |                  |
| ZE-2019-02.05               | 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        |                                 | <b>15'193.70</b> |
|                             | 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   |                                 |                  |
|                             | 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  |                                 |                  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC   | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|---|---|--|-------------|
| 1                           | 2   | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-02.06               | 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   |  | 23'823.42   |
|                             | 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   | Hémofiltration 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   | Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances: plus de 432 heures  |  |             |
|                             | Z39.95.A6   | Hémofiltration 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 d'heures  |  |             |
| Z39.95.E6                   | Hémodiafiltration continue, artério-veineuse (CAVHDF): plus de 432 heures |   |  |             |
| <b>ZE-2019-03</b>           |   | <b>Dialyse péritonéale, continue</b>  | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible</b> |             |
| ZE-2019-03.07               | Z54.98.21   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), jusqu'à 24 heures  |  | 357.42      |
| ZE-2019-03.08               | Z54.98.22   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 24 heures à 72 heures  |  | 889.68      |
| ZE-2019-03.09               | Z54.98.23   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 72 heures à 144 heures   |  | 1'776.78    |
| ZE-2019-03.10               | Z54.98.24   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 144 heures à 264 heures  |  | 3'196.13    |
| ZE-2019-03.11               | Z54.98.25   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 264 heures à 432 heures  |  | 5'325.17    |
| ZE-2019-03.12               | Z54.98.26   | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine (CAPD), plus de 432 heures   |  | 8'341.31    |
| ZE-2019-03.13               | Z54.98.31   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, jusqu'à 24 heures   |  | 489.66      |
| ZE-2019-03.14               | Z54.98.32   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 24 heures à 72 heures   |  | 1'218.86    |
| ZE-2019-03.15               | Z54.98.33   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 72 heures à 144 heures  |  | 2'434.18    |
| ZE-2019-03.16               | Z54.98.34   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 144 heures à 264 heures   |  | 4'378.70    |
| ZE-2019-03.17               | Z54.98.35   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 264 heures à 432 heures   |  | 7'295.49    |
| ZE-2019-03.18               | Z54.98.36   | Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine (APD), avec appareils supplémentaires, plus de 432 heures  |  | 11'427.60   |
| <b>ZE-2019-04</b>           |   | <b>Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („coeur artificiel“)</b>  |  |             |
| ZE-2019-04.04               | Z37.6D.11   | Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |  | 32'621.95   |
| ZE-2019-04.05               | Z37.6D.21   | Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire  |  | 65'243.90   |
| ZE-2019-04.08               | Z37.6A.11   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)                     |  | 30'167.39   |
|                             | Z37.6A.12   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)                      |  |             |
| ZE-2019-04.09               | Z37.6A.21   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)                          | Age >15 ans <sup>7</sup>   | 68'807.90   |
| ZE-2019-04.10               | Z37.6A.21   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)                          | Age < 16 ans <sup>8</sup>  | 93'514.00   |
| ZE-2019-04.13               | Z37.6A.31   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), Hospital Set       |  | 97'747.20   |
|                             | Z37.6A.32   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), Hospital Set        |  |             |
| ZE-2019-04.14               | Z37.6A.31   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), only Take Home Set |  | 20'034.00   |
|                             | Z37.6A.32   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), only Take Home Set  |  |             |
| ZE-2019-04.15               | Z37.6A.33   | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), Hospital Set            |  | 182'347.20  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation                        | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-04.16               | Z37.6A.33       | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), only Take Home Set |  | 20'034.00   |
| <b>ZE-2019-06</b>           |                 | <b>Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus, intraveineuse</b>  |  |             |
| ZE-2019-06.01               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 2000 U jusqu'à moins 4000 U                            | 930.00      |
| ZE-2019-06.02               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 4000 U jusqu'à moins 6000 U                            | 1'550.00    |
| ZE-2019-06.03               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 6000 U jusqu'à moins 10000 U                           | 2'480.00    |
| ZE-2019-06.04               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 10000 U jusqu'à moins 15000 U                          | 3'875.00    |
| ZE-2019-06.05               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 15000 U jusqu'à moins 20000 U                          | 5'425.00    |
| ZE-2019-06.06               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 20000 U jusqu'à moins 25000 U                          | 6'975.00    |
| ZE-2019-06.07               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 25000 U jusqu'à moins 30000 U                          | 8'525.00    |
| ZE-2019-06.08               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 30000 U jusqu'à moins 40000 U                          | 10'850.00   |
| ZE-2019-06.09               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 40000 U jusqu'à moins 50000 U                          | 13'950.00   |
| ZE-2019-06.10               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 50000 U jusqu'à moins 60000 U                          | 17'050.00   |
| ZE-2019-06.11               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 60000 U jusqu'à moins 70000 U                          | 20'150.00   |
| ZE-2019-06.12               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 70000 U jusqu'à moins 80000 U                          | 23'250.00   |
| ZE-2019-06.13               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 80000 U jusqu'à moins 90000 U                          | 26'350.00   |
| ZE-2019-06.14               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 90000 U jusqu'à moins 100000 U                         | 29'450.00   |
| ZE-2019-06.15               | J06BB09         | Immunoglobuline humaine contre le cytomegalovirus  | 100000 U et plus                                       | 32'550.00   |
| <b>ZE-2019-07</b>           |                 | <b>Pemetrexed, intraveineuse</b>   |  |             |
| ZE-2019-07.01               | L01BA04         | Pemetrexed   | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                            | 919.72      |
| ZE-2019-07.02               | L01BA04         | Pemetrexed   | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                            | 1'061.22    |
| ZE-2019-07.03               | L01BA04         | Pemetrexed   | 800 mg jusqu'à moins 900 mg                            | 1'202.72    |
| ZE-2019-07.04               | L01BA04         | Pemetrexed   | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg                           | 1'344.21    |
| ZE-2019-07.05               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1000 mg jusqu'à moins 1100 mg                          | 1'485.71    |
| ZE-2019-07.06               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1100 mg jusqu'à moins 1200 mg                          | 1'627.20    |
| ZE-2019-07.07               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg                          | 1'839.45    |
| ZE-2019-07.08               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg                          | 2'122.44    |
| ZE-2019-07.09               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg                          | 2'405.43    |
| ZE-2019-07.10               | L01BA04         | Pemetrexed   | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg                          | 2'688.42    |
| ZE-2019-07.11               | L01BA04         | Pemetrexed   | 2000 mg jusqu'à moins 2200 mg                          | 2'971.42    |
| ZE-2019-07.12               | L01BA04         | Pemetrexed   | 2200 mg jusqu'à moins 2400 mg                          | 3'254.41    |
| ZE-2019-07.13               | L01BA04         | Pemetrexed   | 2400 mg jusqu'à moins 2600 mg                          | 3'537.40    |
| ZE-2019-07.14               | L01BA04         | Pemetrexed   | 2600 mg jusqu'à moins 2800 mg                          | 3'820.39    |
| ZE-2019-07.15               | L01BA04         | Pemetrexed   | 2800 mg jusqu'à moins 3000 mg                          | 4'103.38    |
| ZE-2019-07.16               | L01BA04         | Pemetrexed   | 3000 mg jusqu'à moins 3300 mg                          | 4'457.12    |
| ZE-2019-07.17               | L01BA04         | Pemetrexed   | 3300 mg jusqu'à moins 3600 mg                          | 4'881.61    |
| ZE-2019-07.18               | L01BA04         | Pemetrexed   | 3600 mg jusqu'à moins 3900 mg                          | 5'306.10    |
| ZE-2019-07.19               | L01BA04         | Pemetrexed   | 3900 mg et plus  | 5'730.59    |
| <b>ZE-2019-10</b>           |                 | <b>Cetuximab, intraveineuse</b>  |  |             |
| ZE-2019-10.01               | L01XC06         | Cetuximab  | 250 mg jusqu'à moins 350 mg, age < 16 ans <sup>9</sup> | 831.48      |
| ZE-2019-10.02               | L01XC06         | Cetuximab  | 350 mg jusqu'à moins 450 mg                            | 1'108.64    |
| ZE-2019-10.03               | L01XC06         | Cetuximab  | 450 mg jusqu'à moins 550 mg                            | 1'385.80    |
| ZE-2019-10.04               | L01XC06         | Cetuximab  | 550 mg jusqu'à moins 650 mg                            | 1'662.96    |
| ZE-2019-10.05               | L01XC06         | Cetuximab  | 650 mg jusqu'à moins 750 mg                            | 1'940.12    |
| ZE-2019-10.06               | L01XC06         | Cetuximab  | 750 mg jusqu'à moins 850 mg                            | 2'217.28    |
| ZE-2019-10.07               | L01XC06         | Cetuximab  | 850 mg jusqu'à moins 1050 mg                           | 2'633.02    |
| ZE-2019-10.08               | L01XC06         | Cetuximab  | 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg                          | 3'187.34    |
| ZE-2019-10.09               | L01XC06         | Cetuximab  | 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg                          | 3'741.66    |
| ZE-2019-10.10               | L01XC06         | Cetuximab  | 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg                          | 4'295.98    |
| ZE-2019-10.11               | L01XC06         | Cetuximab  | 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg                          | 4'850.30    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                      | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-10.12               | L01XC06         | Cetuximab  | 1850 mg jusqu'à moins 2150 mg  | 5'543.20    |
| ZE-2019-10.13               | L01XC06         | Cetuximab  | 2150 mg jusqu'à moins 2450 mg  | 6'374.68    |
| ZE-2019-10.14               | L01XC06         | Cetuximab  | 2450 mg jusqu'à moins 2750 mg  | 7'206.16    |
| ZE-2019-10.15               | L01XC06         | Cetuximab  | 2750 mg jusqu'à moins 3050 mg  | 8'037.64    |
| ZE-2019-10.16               | L01XC06         | Cetuximab  | 3050 mg jusqu'à moins 3350 mg  | 8'869.12    |
| ZE-2019-10.18               | L01XC06         | Cetuximab  | 3350 mg jusqu'à moins 3950 mg  | 10'116.34   |
| ZE-2019-10.19               | L01XC06         | Cetuximab  | 3950 mg jusqu'à moins 4550 mg  | 11'779.30   |
| ZE-2019-10.20               | L01XC06         | Cetuximab  | 4550 mg et plus  | 13'442.26   |
| <b>ZE-2019-11</b>           |                 | <b>Bevacizumab, intraveineuse</b>                |  |             |
| ZE-2019-11.02               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 250 mg jusqu'à moins 350 mg  | 1'177.49    |
| ZE-2019-11.03               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 350 mg jusqu'à moins 450 mg  | 1'569.99    |
| ZE-2019-11.04               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 450 mg jusqu'à moins 550 mg  | 1'962.49    |
| ZE-2019-11.05               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 550 mg jusqu'à moins 650 mg  | 2'354.99    |
| ZE-2019-11.06               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 650 mg jusqu'à moins 750 mg  | 2'747.49    |
| ZE-2019-11.07               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 750 mg jusqu'à moins 850 mg  | 3'139.98    |
| ZE-2019-11.08               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 850 mg jusqu'à moins 950 mg  | 3'532.48    |
| ZE-2019-11.09               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 950 mg jusqu'à moins 1150 mg   | 4'121.23    |
| ZE-2019-11.10               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 1150 mg jusqu'à moins 1350 mg  | 4'906.23    |
| ZE-2019-11.11               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 1350 mg jusqu'à moins 1550 mg  | 5'691.22    |
| ZE-2019-11.12               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 1550 mg jusqu'à moins 1750 mg  | 6'476.22    |
| ZE-2019-11.13               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 1750 mg jusqu'à moins 1950 mg  | 7'261.21    |
| ZE-2019-11.14               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 1950 mg jusqu'à moins 2350 mg  | 8'438.71    |
| ZE-2019-11.15               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 2350 mg jusqu'à moins 2750 mg  | 10'008.70   |
| ZE-2019-11.17               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 2750 mg jusqu'à moins 3350 mg  | 11'971.19   |
| ZE-2019-11.18               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 3350 mg jusqu'à moins 3950 mg  | 14'326.18   |
| ZE-2019-11.19               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 3950 mg jusqu'à moins 4550 mg  | 16'681.17   |
| ZE-2019-11.20               | L01XC07         | Bevacizumab                                      | 4550 mg et plus  | 19'036.15   |
| <b>ZE-2019-14</b>           |                 | <b>Amphotéricine B liposomale, intraveineuse</b> | <b>Ne peut être facturé que pour une administration intraveineuse de liposomes Amphotéricin B (per ex. AmBisone®).</b> |             |
| ZE-2019-14.00               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 50 mg jusqu'à moins 100 mg, age < 10 ans <sup>4</sup>  | 336.21      |
| ZE-2019-14.01               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 100 mg jusqu'à moins 175 mg, age < 10 ans <sup>4</sup>   | 616.38      |
| ZE-2019-14.02               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 175 mg jusqu'à moins 250 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 952.58      |
| ZE-2019-14.03               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 250 mg jusqu'à moins 350 mg  | 1'344.82    |
| ZE-2019-14.04               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 350 mg jusqu'à moins 450 mg  | 1'793.10    |
| ZE-2019-14.05               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 450 mg jusqu'à moins 550 mg  | 2'241.37    |
| ZE-2019-14.06               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 550 mg jusqu'à moins 650 mg  | 2'689.64    |
| ZE-2019-14.07               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 650 mg jusqu'à moins 750 mg  | 3'137.92    |
| ZE-2019-14.08               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 750 mg jusqu'à moins 850 mg  | 3'586.19    |
| ZE-2019-14.09               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 850 mg jusqu'à moins 950 mg  | 4'034.47    |
| ZE-2019-14.10               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 950 mg jusqu'à moins 1150 mg   | 4'706.88    |
| ZE-2019-14.11               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 1150 mg jusqu'à moins 1350 mg  | 5'603.43    |
| ZE-2019-14.12               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 1350 mg jusqu'à moins 1550 mg  | 6'499.97    |
| ZE-2019-14.13               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 1550 mg jusqu'à moins 1750 mg  | 7'396.52    |
| ZE-2019-14.14               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 1750 mg jusqu'à moins 1950 mg  | 8'293.07    |
| ZE-2019-14.15               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 1950 mg jusqu'à moins 2150 mg  | 9'189.62    |
| ZE-2019-14.16               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 2150 mg jusqu'à moins 3150 mg  | 11'879.26   |
| ZE-2019-14.17               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 3150 mg jusqu'à moins 4150 mg  | 16'362.00   |
| ZE-2019-14.18               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 4150 mg jusqu'à moins 5150 mg  | 20'844.74   |
| ZE-2019-14.19               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 5150 mg jusqu'à moins 6150 mg  | 25'327.48   |
| ZE-2019-14.20               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 6150 mg jusqu'à moins 8650 mg  | 33'172.28   |
| ZE-2019-14.21               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale                       | 8650 mg jusqu'à moins 11150 mg   | 44'379.13   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                        | Limitations pour la facturation                          | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                  | 4  | 5           |
| ZE-2019-14.22               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 11150 mg jusqu'à moins 13650 mg                          | 55'585.98   |
| ZE-2019-14.23               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 13650 mg jusqu'à moins 18650 mg                          | 72'396.25   |
| ZE-2019-14.24               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 18650 mg jusqu'à moins 23650 mg                          | 94'809.95   |
| ZE-2019-14.25               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 23650 mg jusqu'à moins 28650 mg                          | 117'223.65  |
| ZE-2019-14.26               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 28650 mg jusqu'à moins 33650 mg                          | 139'637.35  |
| ZE-2019-14.27               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 33650 mg jusqu'à moins 38650 mg                          | 162'051.05  |
| ZE-2019-14.28               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 38650 mg jusqu'à moins 43650 mg                          | 184'464.75  |
| ZE-2019-14.29               | J02AA01         | Amphotéricine B liposomale         | 43650 mg et plus   | 206'878.45  |
| <b>ZE-2019-15</b>           |                 | <b>Voriconazole, oralement</b>     |  |             |
| ZE-2019-15.02               | J02AC03         | Voriconazole                       | 1750 mg jusqu'à moins 2500 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 282.73      |
| ZE-2019-15.03               | J02AC03         | Voriconazole                       | 2500 mg jusqu'à moins 3500 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 399.15      |
| ZE-2019-15.04               | J02AC03         | Voriconazole                       | 3500 mg jusqu'à moins 4500 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 532.20      |
| ZE-2019-15.05               | J02AC03         | Voriconazole                       | 4500 mg jusqu'à moins 6500 mg                            | 731.78      |
| ZE-2019-15.06               | J02AC03         | Voriconazole                       | 6500 mg jusqu'à moins 8500 mg                            | 997.88      |
| ZE-2019-15.07               | J02AC03         | Voriconazole                       | 8500 mg jusqu'à moins 10500 mg                           | 1'263.98    |
| ZE-2019-15.08               | J02AC03         | Voriconazole                       | 10500 mg jusqu'à moins 15500 mg                          | 1'729.65    |
| ZE-2019-15.09               | J02AC03         | Voriconazole                       | 15500 mg jusqu'à moins 20500 mg                          | 2'394.90    |
| ZE-2019-15.10               | J02AC03         | Voriconazole                       | 20500 mg jusqu'à moins 25500 mg                          | 3'060.15    |
| ZE-2019-15.11               | J02AC03         | Voriconazole                       | 25500 mg jusqu'à moins 30500 mg                          | 3'725.40    |
| ZE-2019-15.12               | J02AC03         | Voriconazole                       | 30500 mg jusqu'à moins 35500 mg                          | 4'390.65    |
| ZE-2019-15.13               | J02AC03         | Voriconazole                       | 35500 mg jusqu'à moins 40500 mg                          | 5'055.90    |
| ZE-2019-15.14               | J02AC03         | Voriconazole                       | 40500 mg jusqu'à moins 45500 mg                          | 5'721.15    |
| ZE-2019-15.16               | J02AC03         | Voriconazole                       | 45500 mg jusqu'à moins 55500 mg                          | 6'719.03    |
| ZE-2019-15.17               | J02AC03         | Voriconazole                       | 55500 mg jusqu'à moins 65500 mg                          | 8'049.53    |
| ZE-2019-15.18               | J02AC03         | Voriconazole                       | 65500 mg jusqu'à moins 75500 mg                          | 9'380.03    |
| ZE-2019-15.19               | J02AC03         | Voriconazole                       | 75500 mg et plus   | 10'710.53   |
| <b>ZE-2019-16</b>           |                 | <b>Voriconazole, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-16.01               | J02AC03         | Voriconazole                       | 600 mg jusqu'à moins 800 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 287.76      |
| ZE-2019-16.02               | J02AC03         | Voriconazole                       | 800 mg jusqu'à moins 1200 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 411.08      |
| ZE-2019-16.03               | J02AC03         | Voriconazole                       | 1200 mg jusqu'à moins 1600 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 575.51      |
| ZE-2019-16.04               | J02AC03         | Voriconazole                       | 1600 mg jusqu'à moins 2000 mg                            | 739.94      |
| ZE-2019-16.05               | J02AC03         | Voriconazole                       | 2000 mg jusqu'à moins 2400 mg                            | 904.38      |
| ZE-2019-16.06               | J02AC03         | Voriconazole                       | 2400 mg jusqu'à moins 3200 mg                            | 1'151.02    |
| ZE-2019-16.07               | J02AC03         | Voriconazole                       | 3200 mg jusqu'à moins 4000 mg                            | 1'479.89    |
| ZE-2019-16.08               | J02AC03         | Voriconazole                       | 4000 mg jusqu'à moins 4800 mg                            | 1'808.75    |
| ZE-2019-16.09               | J02AC03         | Voriconazole                       | 4800 mg jusqu'à moins 5600 mg                            | 2'137.62    |
| ZE-2019-16.10               | J02AC03         | Voriconazole                       | 5600 mg jusqu'à moins 6400 mg                            | 2'466.48    |
| ZE-2019-16.11               | J02AC03         | Voriconazole                       | 6400 mg jusqu'à moins 7200 mg                            | 2'795.34    |
| ZE-2019-16.12               | J02AC03         | Voriconazole                       | 7200 mg jusqu'à moins 8800 mg                            | 3'288.64    |
| ZE-2019-16.13               | J02AC03         | Voriconazole                       | 8800 mg jusqu'à moins 10400 mg                           | 3'946.37    |
| ZE-2019-16.14               | J02AC03         | Voriconazole                       | 10400 mg jusqu'à moins 12000 mg                          | 4'604.10    |
| ZE-2019-16.15               | J02AC03         | Voriconazole                       | 12000 mg jusqu'à moins 13600 mg                          | 5'261.82    |
| ZE-2019-16.16               | J02AC03         | Voriconazole                       | 13600 mg jusqu'à moins 16800 mg                          | 6'248.42    |
| ZE-2019-16.17               | J02AC03         | Voriconazole                       | 16800 mg jusqu'à moins 20000 mg                          | 7'563.87    |
| ZE-2019-16.18               | J02AC03         | Voriconazole                       | 20000 mg jusqu'à moins 23200 mg                          | 8'879.33    |
| ZE-2019-16.19               | J02AC03         | Voriconazole                       | 23200 mg jusqu'à moins 26400 mg                          | 10'194.78   |
| ZE-2019-16.20               | J02AC03         | Voriconazole                       | 26400 mg jusqu'à moins 32800 mg                          | 12'167.97   |
| ZE-2019-16.21               | J02AC03         | Voriconazole                       | 32800 mg jusqu'à moins 39200 mg                          | 14'798.88   |
| ZE-2019-16.22               | J02AC03         | Voriconazole                       | 39200 mg jusqu'à moins 45600 mg                          | 17'429.79   |
| ZE-2019-16.23               | J02AC03         | Voriconazole                       | 45600 mg jusqu'à moins 52000 mg                          | 20'060.70   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                               | Limitations pour la facturation                          | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-16.24               | J02AC03         | Voriconazole                              | 52000 mg jusqu'à moins 64800 mg                          | 24'007.07   |
| ZE-2019-16.25               | J02AC03         | Voriconazole                              | 64800 mg jusqu'à moins 77600 mg                          | 29'268.90   |
| ZE-2019-16.26               | J02AC03         | Voriconazole                              | 77600 mg jusqu'à moins 90400 mg                          | 34'530.72   |
| ZE-2019-16.27               | J02AC03         | Voriconazole                              | 90400 mg et plus   | 39'792.54   |
| <b>ZE-2019-17</b>           |                 | <b>Posaconazol, suspension, oralement</b> |  |             |
| ZE-2019-17.01               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 300.29      |
| ZE-2019-17.02               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 2000 mg jusqu'à moins 3000 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 500.48      |
| ZE-2019-17.03               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 3000 mg jusqu'à moins 4200 mg                            | 720.68      |
| ZE-2019-17.04               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 4200 mg jusqu'à moins 5400 mg                            | 960.91      |
| ZE-2019-17.05               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 5400 mg jusqu'à moins 6600 mg                            | 1'201.14    |
| ZE-2019-17.06               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 6600 mg jusqu'à moins 7800 mg                            | 1'441.37    |
| ZE-2019-17.07               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 7800 mg jusqu'à moins 9000 mg                            | 1'681.60    |
| ZE-2019-17.08               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 9000 mg jusqu'à moins 11400 mg                           | 2'041.94    |
| ZE-2019-17.09               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 11400 mg jusqu'à moins 13800 mg                          | 2'522.39    |
| ZE-2019-17.10               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 13800 mg jusqu'à moins 16200 mg                          | 3'002.85    |
| ZE-2019-17.11               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 16200 mg jusqu'à moins 18600 mg                          | 3'483.31    |
| ZE-2019-17.12               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 18600 mg jusqu'à moins 21000 mg                          | 3'963.76    |
| ZE-2019-17.13               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 21000 mg jusqu'à moins 25800 mg                          | 4'684.45    |
| ZE-2019-17.14               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 25800 mg jusqu'à moins 30600 mg                          | 5'645.36    |
| ZE-2019-17.15               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 30600 mg jusqu'à moins 35400 mg                          | 6'606.27    |
| ZE-2019-17.16               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 35400 mg jusqu'à moins 40200 mg                          | 7'567.18    |
| ZE-2019-17.17               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 40200 mg jusqu'à moins 45000 mg                          | 8'528.09    |
| ZE-2019-17.18               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 45000 mg jusqu'à moins 54600 mg                          | 9'969.46    |
| ZE-2019-17.19               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 54600 mg jusqu'à moins 64200 mg                          | 11'891.29   |
| ZE-2019-17.20               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 64200 mg jusqu'à moins 73800 mg                          | 13'813.11   |
| ZE-2019-17.21               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 73800 mg jusqu'à moins 83400 mg                          | 15'734.93   |
| ZE-2019-17.22               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 83400 mg jusqu'à moins 93000 mg                          | 17'656.76   |
| ZE-2019-17.23               | J02AC04         | Posaconazol, suspension                   | 93000 mg et plus   | 19'578.58   |
| <b>ZE-2019-18</b>           |                 | <b>Anidulafungine, intraveineuse</b>      |  |             |
| ZE-2019-18.02               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 125 mg jusqu'à moins 200 mg                              | 753.42      |
| ZE-2019-18.03               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 200 mg jusqu'à moins 300 mg                              | 1'159.11    |
| ZE-2019-18.04               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 300 mg jusqu'à moins 400 mg                              | 1'622.75    |
| ZE-2019-18.05               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 400 mg jusqu'à moins 500 mg                              | 2'086.40    |
| ZE-2019-18.06               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 500 mg jusqu'à moins 600 mg                              | 2'550.04    |
| ZE-2019-18.07               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                              | 3'013.69    |
| ZE-2019-18.08               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                              | 3'477.33    |
| ZE-2019-18.09               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 800 mg jusqu'à moins 900 mg                              | 3'940.97    |
| ZE-2019-18.10               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg                             | 4'404.62    |
| ZE-2019-18.11               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg                            | 5'100.08    |
| ZE-2019-18.12               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg                            | 6'027.37    |
| ZE-2019-18.13               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg                            | 6'954.66    |
| ZE-2019-18.14               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg                            | 7'881.95    |
| ZE-2019-18.15               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg                            | 8'809.24    |
| ZE-2019-18.16               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 2000 mg jusqu'à moins 2400 mg                            | 10'200.17   |
| ZE-2019-18.17               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 2400 mg jusqu'à moins 2800 mg                            | 12'054.74   |
| ZE-2019-18.18               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 2800 mg jusqu'à moins 3200 mg                            | 13'909.32   |
| ZE-2019-18.19               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 3200 mg jusqu'à moins 4000 mg                            | 16'691.18   |
| ZE-2019-18.20               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 4000 mg jusqu'à moins 4800 mg                            | 20'400.34   |
| ZE-2019-18.21               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 4800 mg jusqu'à moins 5600 mg                            | 24'109.49   |
| ZE-2019-18.22               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 5600 mg jusqu'à moins 6400 mg                            | 27'818.64   |
| ZE-2019-18.23               | J02AX06         | Anidulafungine                            | 6400 mg jusqu'à moins 8000 mg                            | 33'382.37   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-18.24               | J02AX06         | Anidulafungine   | 8000 mg jusqu'à moins 9600 mg   | 40'800.67   |
| ZE-2019-18.25               | J02AX06         | Anidulafungine   | 9600 mg jusqu'à moins 11200 mg  | 48'218.98   |
| ZE-2019-18.26               | J02AX06         | Anidulafungine   | 11200 mg jusqu'à moins 12800 mg   | 55'637.28   |
| ZE-2019-18.27               | J02AX06         | Anidulafungine   | 12800 mg et plus  | 63'055.58   |
| <b>ZE-2019-19</b>           |                 | <b>Infliximab, intraveineuse</b>                                       |   |             |
| ZE-2019-19.01               | L04AB02         | Infliximab   | 50 mg jusqu'à moins 100 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 357.78      |
| ZE-2019-19.02               | L04AB02         | Infliximab   | 100 mg jusqu'à moins 150 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 596.30      |
| ZE-2019-19.03               | L04AB02         | Infliximab   | 150 mg jusqu'à moins 200 mg   | 834.82      |
| ZE-2019-19.04               | L04AB02         | Infliximab   | 200 mg jusqu'à moins 300 mg   | 1'192.60    |
| ZE-2019-19.05               | L04AB02         | Infliximab   | 300 mg jusqu'à moins 400 mg   | 1'669.64    |
| ZE-2019-19.06               | L04AB02         | Infliximab   | 400 mg jusqu'à moins 500 mg   | 2'146.68    |
| ZE-2019-19.07               | L04AB02         | Infliximab   | 500 mg jusqu'à moins 600 mg   | 2'623.73    |
| ZE-2019-19.08               | L04AB02         | Infliximab   | 600 mg jusqu'à moins 700 mg   | 3'100.77    |
| ZE-2019-19.09               | L04AB02         | Infliximab   | 700 mg jusqu'à moins 800 mg   | 3'577.81    |
| ZE-2019-19.10               | L04AB02         | Infliximab   | 800 mg jusqu'à moins 900 mg   | 4'054.85    |
| ZE-2019-19.11               | L04AB02         | Infliximab   | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg  | 4'531.89    |
| ZE-2019-19.12               | L04AB02         | Infliximab   | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg   | 5'247.45    |
| ZE-2019-19.13               | L04AB02         | Infliximab   | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg   | 6'201.53    |
| ZE-2019-19.14               | L04AB02         | Infliximab   | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg   | 7'155.62    |
| ZE-2019-19.15               | L04AB02         | Infliximab   | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg   | 8'109.70    |
| ZE-2019-19.16               | L04AB02         | Infliximab   | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg   | 9'063.78    |
| ZE-2019-19.17               | L04AB02         | Infliximab   | 2000 mg et plus   | 10'017.86   |
| <b>ZE-2019-20</b>           |                 | <b>Transfusion de globules rouges concentrés</b>                       | <b>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.</b> |             |
| ZE-2019-20.01               | Z99.04.11       | Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT                   | Age < 15 ans <sup>6</sup>   | 1'742.50    |
|                             | Z99.04.22       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT          | Age < 15 ans <sup>6</sup>   |             |
|                             | Z99.04.32       | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT     | Age < 15 ans <sup>6</sup>   |             |
| ZE-2019-20.02               | Z99.04.12       | Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT                  | Age < 15 ans <sup>6</sup>   | 2'831.56    |
|                             | Z99.04.23       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT         | Age < 15 ans <sup>6</sup>   |             |
|                             | Z99.04.33       | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT    | Age < 15 ans <sup>6</sup>   |             |
| ZE-2019-20.03               | Z99.04.14       | Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT               |   | 3'920.63    |
|                             | 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-2019-20.04               | Z99.04.15       | Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT               |   | 5'554.22    |
|                             | 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-2019-20.05               | Z99.04.16       | Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT               |   | 7'732.34    |
|                             | 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-2019-20.06               | Z99.04.17       | Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT               |   | 9'910.47    |
|                             | Z99.04.27       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT         |   |             |
| ZE-2019-20.07               | Z99.04.18       | Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT               |   | 12'088.59   |
|                             | Z99.04.28       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT         |   |             |
| ZE-2019-20.08               | Z99.04.19       | Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT               |   | 14'266.72   |
|                             | Z99.04.2A       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT         |   |             |



| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4                               | 5           |
| ZE-2019-20.09               | Z99.04.1A       | Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT               |                                 | 16'444.84   |
|                             | Z99.04.2B       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT         |                                 |             |
| ZE-2019-20.10               | Z99.04.1B       | Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT               |                                 | 18'622.97   |
|                             | Z99.04.2C       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT         |                                 |             |
| ZE-2019-20.11               | Z99.04.1C       | Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT              |                                 | 20'801.09   |
|                             | Z99.04.2D       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT        |                                 |             |
| ZE-2019-20.12               | Z99.04.1D       | Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT             |                                 | 23'523.75   |
|                             | Z99.04.2E       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.13               | Z99.04.1E       | Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT             |                                 | 26'790.94   |
|                             | Z99.04.2F       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.14               | Z99.04.1F       | Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT             |                                 | 30'058.13   |
|                             | Z99.04.2G       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.15               | Z99.04.1G       | Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT             |                                 | 33'325.31   |
|                             | Z99.04.2H       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.16               | Z99.04.1H       | Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT             |                                 | 36'592.50   |
|                             | Z99.04.2I       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.17               | Z99.04.1I       | Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT             |                                 | 39'859.69   |
|                             | Z99.04.2J       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.18               | Z99.04.1J       | Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT             |                                 | 43'126.88   |
|                             | Z99.04.2K       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.19               | Z99.04.1K       | Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT             |                                 | 46'394.06   |
|                             | Z99.04.2L       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.20               | Z99.04.1L       | Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT             |                                 | 49'661.25   |
|                             | Z99.04.2M       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.21               | Z99.04.1M       | Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT             |                                 | 52'928.44   |
|                             | Z99.04.2N       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.22               | Z99.04.1N       | Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT             |                                 | 56'195.63   |
|                             | Z99.04.2O       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.23               | Z99.04.1O       | Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT             |                                 | 59'462.81   |
|                             | Z99.04.2P       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT       |                                 |             |
| ZE-2019-20.24               | Z99.04.1P       | Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus              |                                 | 62'730.00   |
|                             | Z99.04.2Q       | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus     |                                 |             |
| <b>ZE-2019-23</b>           |                 | <b>Transfusion de concentrés de plaquettes du patient</b>              |                                 |             |
| ZE-2019-23.01               | Z99.05.61       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 concentré        | Alter < 15 Jahre <sup>6</sup>   | 2'981.00    |
| ZE-2019-23.02               | Z99.05.62       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 2 concentrés       | Alter < 15 Jahre <sup>6</sup>   | 2'981.00    |
| ZE-2019-23.03               | Z99.05.63       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 3 concentrés       | Alter < 15 Jahre <sup>6</sup>   | 2'981.00    |
| ZE-2019-23.04               | Z99.05.64       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 concentrés       |                                 | 6'707.25    |
| ZE-2019-23.05               | Z99.05.65       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 5 concentrés       |                                 | 6'707.25    |
| ZE-2019-23.06               | Z99.05.66       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 6 à 8 concentrés   |                                 | 10'433.50   |
| ZE-2019-23.07               | Z99.05.67       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 9 à 11 concentrés  |                                 | 15'650.25   |
| ZE-2019-23.08               | Z99.05.68       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 12 à 14 concentrés |                                 | 20'867.00   |
| ZE-2019-23.09               | Z99.05.6A       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 15 à 17 concentrés |                                 | 25'338.50   |
| ZE-2019-23.10               | Z99.05.6B       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 18 à 20 concentrés |                                 | 29'810.00   |
| ZE-2019-23.11               | Z99.05.6C       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 21 à 23 concentrés |                                 | 34'281.50   |
| ZE-2019-23.12               | Z99.05.6D       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 24 à 26 concentrés |                                 | 38'753.00   |
| ZE-2019-23.13               | Z99.05.6E       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 27 à 29 concentrés |                                 | 43'224.50   |
| ZE-2019-23.14               | Z99.05.6F       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 30 à 32 concentrés |                                 | 47'696.00   |
| ZE-2019-23.15               | Z99.05.6G       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 33 à 35 concentrés |                                 | 52'167.50   |
| ZE-2019-23.16               | Z99.05.6H       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 36 à 38 concentrés |                                 | 56'639.00   |
| ZE-2019-23.17               | Z99.05.6I       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 39 à 41 concentrés |                                 | 61'110.50   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4                               | 5           |
| ZE-2019-23.18               | Z99.05.6J       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 42 à 44 concentrés  |                                 | 65'582.00   |
| ZE-2019-23.19               | Z99.05.6K       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 45 à 47 concentrés  |                                 | 70'053.50   |
| ZE-2019-23.20               | Z99.05.6L       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 48 à 50 concentrés  |                                 | 74'525.00   |
| ZE-2019-23.21               | Z99.05.6M       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 51 à 53 concentrés  |                                 | 78'996.50   |
| ZE-2019-23.22               | Z99.05.6N       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 54 à 56 concentrés  |                                 | 83'468.00   |
| ZE-2019-23.23               | Z99.05.6O       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 57 à 59 concentrés  |                                 | 87'939.50   |
| ZE-2019-23.24               | Z99.05.6P       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 60 à 62 concentrés  |                                 | 92'411.00   |
| ZE-2019-23.25               | Z99.05.6Q       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 63 à 65 concentrés  |                                 | 96'882.50   |
| ZE-2019-23.26               | Z99.05.6R       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 66 à 68 concentrés  |                                 | 101'354.00  |
| ZE-2019-23.27               | Z99.05.6S       | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 69 concentrés et plus   |                                 | 105'825.50  |
| <b>ZE-2019-24</b>           |                 | <b>Prothèse auto-expandible au gastro-intestinal</b>  |                                 |             |
| ZE-2019-24.01               | Z42.81.40       | Insertion et remplacement de prothèse auto-expandible (tube permanent) dans l'oesophage, par endoscopie                         |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.02               | Z42.81.50       | Insertion et remplacement de prothèse auto-expandible (tube permanent) dans l'oesophage, par chirurgie ouverte                  |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.03               | Z42.81.60       | Insertion et remplacement de prothèse auto-expandible (tube permanent) dans l'oesophage, par laparoscopie                       |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.04               | Z42.81.41       | Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par endoscopie                |                                 | 2'285.40    |
| ZE-2019-24.05               | Z42.81.51       | Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par chirurgie ouverte         |                                 | 2'285.40    |
| ZE-2019-24.06               | Z42.81.61       | Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par laparoscopie              |                                 | 2'285.40    |
| ZE-2019-24.07               | Z42.81.42       | Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par endoscopie        |                                 | 3'428.10    |
| ZE-2019-24.08               | Z42.81.52       | Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par chirurgie ouverte |                                 | 3'428.10    |
| ZE-2019-24.09               | Z42.81.62       | Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expandibles (tubes permanents) dans l'oesophage, par laparoscopie      |                                 | 3'428.10    |
| ZE-2019-24.10               | Z44.99.60       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'estomac, par endoscopie  |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.11               | Z44.99.61       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'estomac, par chirurgie ouverte                                     |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.12               | Z44.99.62       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'estomac, par laparoscopie  |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.13               | Z46.99.60       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'intestin, par endoscopie   |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.14               | Z46.99.61       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'intestin, par chirurgie ouverte                                    |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.15               | Z46.99.62       | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expandible dans l'intestin, par laparoscopie   |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.16               | Z48.99.60       | Insertion ou remplacement d'une prothèse auto-expandible dans le rectum   |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.17               | Z51.87.23       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent                                  |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.18               | Z51.87.24       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents                                 |                                 | 2'285.40    |
| ZE-2019-24.19               | Z51.87.25       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents                                 |                                 | 3'428.10    |
|                             | Z51.87.26       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents                                 |                                 |             |
|                             | Z51.87.27       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents                                 |                                 |             |
|                             | Z51.87.28       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpandible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus                         |                                 |             |
| ZE-2019-24.20               | Z51.87.30       | Insertion ou remplacement d'un stent imprégné (prothèse) auto-expandible dans le canal biliaire, par endoscopie                 |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.21               | Z51.87.31       | Insertion ou remplacement de deux stents imprégnés (prothèses) auto-expandibles dans le canal biliaire, par endoscopie          |                                 | 2'285.40    |
| ZE-2019-24.22               | Z51.87.33       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expandible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents                          |                                 | 3'428.10    |
|                             | Z51.87.34       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expandible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents                          |                                 |             |
|                             | Z51.87.35       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expandible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents                          |                                 |             |
|                             | Z51.87.36       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expandible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus                  |                                 |             |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4                               | 5           |
| ZE-2019-24.23               | Z51.9A.21       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent                 |                                 | 1'142.70    |
|                             | Z51.9A.31       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent          |                                 |             |
| ZE-2019-24.24               | Z51.9A.22       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents                |                                 | 2'285.40    |
|                             | Z51.9A.32       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents         |                                 |             |
| ZE-2019-24.25               | Z51.9A.23       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents                |                                 | 3'428.10    |
|                             | Z51.9A.33       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents         |                                 |             |
| ZE-2019-24.26               | Z51.9A.24       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents                |                                 | 4'570.80    |
|                             | Z51.9A.34       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents         |                                 |             |
| ZE-2019-24.27               | Z51.9A.25       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents                |                                 | 5'713.50    |
|                             | Z51.9A.35       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents         |                                 |             |
| ZE-2019-24.28               | Z51.9A.26       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus        |                                 | 6'856.20    |
|                             | Z51.9A.36       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus |                                 |             |
| ZE-2019-24.29               | Z51.9A.81       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent                              |                                 | 1'142.70    |
|                             | Z51.9A.A1       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent                       |                                 |             |
| ZE-2019-24.30               | Z51.9A.82       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents                             |                                 | 2'285.40    |
|                             | Z51.9A.A2       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents                      |                                 |             |
| ZE-2019-24.31               | Z51.9A.83       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents                             |                                 | 3'428.10    |
|                             | Z51.9A.A3       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents                      |                                 |             |
| ZE-2019-24.32               | Z51.9A.84       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents                             |                                 | 4'570.80    |
|                             | Z51.9A.A4       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents                      |                                 |             |
| ZE-2019-24.33               | Z51.9A.85       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents                             |                                 | 5'713.50    |
|                             | Z51.9A.A5       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents                      |                                 |             |
| ZE-2019-24.34               | Z51.9A.86       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus                     |                                 | 6'856.20    |
|                             | Z51.9A.A6       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus              |                                 |             |
| ZE-2019-24.35               | Z51.9A.51       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent                                   |                                 | 1'142.70    |
|                             | Z51.9A.61       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent                            |                                 |             |
| ZE-2019-24.36               | Z51.9A.52       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents                                  |                                 | 2'285.40    |
|                             | Z51.9A.62       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents                           |                                 |             |
| ZE-2019-24.37               | Z51.9A.53       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents                                  |                                 | 3'428.10    |
|                             | Z51.9A.63       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents                           |                                 |             |
| ZE-2019-24.38               | Z51.9A.54       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents                                  |                                 | 4'570.80    |
|                             | Z51.9A.64       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents                           |                                 |             |
| ZE-2019-24.39               | Z51.9A.55       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents                                  |                                 | 5'713.50    |
|                             | Z51.9A.65       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents                           |                                 |             |
| ZE-2019-24.40               | Z51.9A.56       | Insertion ou remplacement de stent nu autoexpansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus                          |                                 | 6'856.20    |
|                             | Z51.9A.66       | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus                   |                                 |             |
| ZE-2019-24.41               | Z52.95.50       | Insertion ou remplacement de stent (prothèse) auto-expansible dans le canal pancréatique, chirurgical ouvert                       |                                 | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.42               | Z52.95.51       | Insertion ou remplacement de stent (prothèse) auto-expansible dans le canal pancréatique, par laparoscopie                         |                                 | 1'142.70    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-24.43               | Z52.93.20       | Insertion ou remplacement de sonde (stent) auto-expansible dans le canal pancréatique, par voie endoscopique |   | 1'142.70    |
| ZE-2019-24.44               | Z46.99.63       | Insertion ou remplacement de prothèse tubulaire auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie              |   | 1'142.70    |
| <b>ZE-2019-26</b>           |                 | <b>Aphérese / Plasmaphérese</b>  | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut pas être facturée en plus du DRG A91Z, la prestation principale de ce DRG étant l'aphérese. Les coûts du traitement par aphérese sont déjà intégralement compris dans le DRG</b> |             |
| ZE-2019-26.01               | Z99.72.11       | Leucophérese thérapeutique   |   | 1'022.07    |
|                             | Z99.73          | Erythrocytophérese thérapeutique   |   |             |
|                             | Z99.74          | Thrombocytophérese thérapeutique   |   |             |
|                             | Z99.78          | Aquaphérese  |   |             |
| ZE-2019-26.02               | Z99.71.12       | Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma avec NaCl et colloïdes (p.ex. albumine)                       |   | 1'373.48    |
|                             | Z99.76.10       | Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne non régénérable  |   |             |
|                             | Z99.76.20       | Aphérese des LDL   |   |             |
|                             | Z99.88          | Photophérese thérapeutique   |   |             |
| ZE-2019-26.03               | Z99.76.11       | Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne régénérable  |   | 2'860.11    |
| ZE-2019-26.04               | Z99.71.13       | Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC (PFCq, qFFP)                           |   | 2'413.53    |
| <b>ZE-2019-28</b>           |                 | <b>Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculairement</b>        |   |             |
| ZE-2019-28.01               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 1000 U jusqu'à moins 2000 U   | 990.54      |
| ZE-2019-28.02               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 2000 U jusqu'à moins 4000 U   | 1'981.08    |
| ZE-2019-28.03               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 4000 U jusqu'à moins 6000 U   | 3'301.80    |
| ZE-2019-28.04               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 6000 U jusqu'à moins 8000 U   | 4'622.52    |
| ZE-2019-28.05               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 8000 U jusqu'à moins 10000 U  | 5'943.24    |
| ZE-2019-28.06               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 10000 U jusqu'à moins 12000 U   | 7'263.96    |
| ZE-2019-28.07               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 12000 U jusqu'à moins 14000 U   | 8'584.68    |
| ZE-2019-28.08               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 14000 U jusqu'à moins 16000 U   | 9'905.40    |
| ZE-2019-28.09               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 16000 U jusqu'à moins 18000 U   | 11'226.12   |
| ZE-2019-28.10               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 18000 U jusqu'à moins 20000 U   | 12'546.84   |
| ZE-2019-28.11               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 20000 U jusqu'à moins 22000 U   | 13'867.56   |
| ZE-2019-28.12               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 22000 U jusqu'à moins 24000 U   | 15'188.28   |
| ZE-2019-28.13               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 24000 U jusqu'à moins 28000 U   | 17'169.36   |
| ZE-2019-28.14               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 28000 U jusqu'à moins 32000 U   | 19'810.80   |
| ZE-2019-28.15               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 32000 U jusqu'à moins 36000 U   | 22'452.24   |
| ZE-2019-28.16               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 36000 U jusqu'à moins 40000 U   | 25'093.68   |
| ZE-2019-28.17               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 40000 U jusqu'à moins 46000 U   | 28'395.48   |
| ZE-2019-28.18               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 46000 U jusqu'à moins 52000 U   | 32'357.64   |
| ZE-2019-28.19               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 52000 U jusqu'à moins 58000 U   | 36'319.80   |
| ZE-2019-28.20               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 58000 U jusqu'à moins 64000 U   | 40'281.96   |
| ZE-2019-28.21               | J06BB04         | Immunoglobuline humaine contre l'hépatite B  | 64000 U et plus   | 44'244.12   |
| <b>ZE-2019-30</b>           |                 | <b>Fibrinogène humain, intraveineuse</b>   | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b>  |             |
| ZE-2019-30.11               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 1 g jusqu'à moins 2 g, age < 16 ans <sup>9</sup>  | 469.57      |
| ZE-2019-30.12               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 2 g jusqu'à moins 10 g  | 1'878.26    |
| ZE-2019-30.13               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 10 g jusqu'à moins 20 g   | 4'695.66    |
| ZE-2019-30.14               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 20 g jusqu'à moins 30 g   | 7'826.09    |
| ZE-2019-30.15               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 30 g jusqu'à moins 40 g   | 10'956.53   |
| ZE-2019-30.16               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 40 g jusqu'à moins 50 g   | 14'086.97   |
| ZE-2019-30.17               | B02BB01         | Fibrinogène humain   | 50 g jusqu'à moins 60 g   | 17'217.41   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-30.18               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 60 g jusqu'à moins 70 g  | 20'347.84   |
| ZE-2019-30.19               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 70 g jusqu'à moins 80 g  | 23'478.28   |
| ZE-2019-30.21               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 80 g jusqu'à moins 90 g  | 26'608.72   |
| ZE-2019-30.22               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 90 g jusqu'à moins 100 g   | 29'739.16   |
| ZE-2019-30.23               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 100 g jusqu'à moins 120 g  | 34'434.81   |
| ZE-2019-30.24               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 120 g jusqu'à moins 140 g  | 40'695.69   |
| ZE-2019-30.25               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 140 g jusqu'à moins 160 g  | 46'956.56   |
| ZE-2019-30.26               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 160 g jusqu'à moins 180 g  | 53'217.44   |
| ZE-2019-30.27               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 180 g jusqu'à moins 200 g  | 59'478.31   |
| ZE-2019-30.28               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 200 g jusqu'à moins 220 g  | 65'739.19   |
| ZE-2019-30.29               | B02BB01         | Fibrinogène humain  | 220 g et plus  | 72'000.06   |
| <b>ZE-2019-31</b>           |                 | <b>Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-31.01               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 3500 U jusqu'à moins 4500 U  | 1'376.16    |
| ZE-2019-31.02               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 4500 U jusqu'à moins 5500 U  | 1'720.20    |
| ZE-2019-31.03               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 5500 U jusqu'à moins 6500 U  | 2'064.24    |
| ZE-2019-31.04               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 6500 U jusqu'à moins 7500 U  | 2'408.28    |
| ZE-2019-31.05               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 7500 U jusqu'à moins 8500 U  | 2'752.32    |
| ZE-2019-31.06               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 8500 U jusqu'à moins 9500 U  | 3'096.36    |
| ZE-2019-31.07               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 9500 U jusqu'à moins 10500 U   | 3'440.40    |
| ZE-2019-31.08               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 10500 U jusqu'à moins 15500 U  | 4'472.52    |
| ZE-2019-31.09               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 15500 U jusqu'à moins 20500 U  | 6'192.72    |
| ZE-2019-31.10               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 20500 U jusqu'à moins 25500 U  | 7'912.92    |
| ZE-2019-31.11               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 25500 U jusqu'à moins 30500 U  | 9'633.12    |
| ZE-2019-31.13               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 30500 U jusqu'à moins 40500 U  | 12'213.42   |
| ZE-2019-31.14               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 40500 U jusqu'à moins 50500 U  | 15'653.82   |
| ZE-2019-31.15               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 50500 U jusqu'à moins 60500 U  | 19'094.22   |
| ZE-2019-31.16               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 60500 U jusqu'à moins 70500 U  | 22'534.62   |
| ZE-2019-31.17               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 70500 U jusqu'à moins 80500 U  | 25'975.02   |
| ZE-2019-31.18               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 80500 U jusqu'à moins 100500 U   | 31'135.62   |
| ZE-2019-31.19               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 100500 U jusqu'à moins 120500 U  | 38'016.42   |
| ZE-2019-31.20               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 120500 U jusqu'à moins 140500 U  | 44'897.22   |
| ZE-2019-31.21               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 140500 U jusqu'à moins 160500 U  | 51'778.02   |
| ZE-2019-31.22               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 160500 U jusqu'à moins 200500 U  | 62'099.22   |
| ZE-2019-31.23               | B02BD01         | Facteurs de coagulation II, VII, IX et X en association                       | 200500 U et plus   | 75'860.82   |
| <b>ZE-2019-32</b>           |                 | <b>Facteur de coagulation VIII, plasmatiques, intraveineuse</b>               | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-32.01               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 2'890.88    |
| ZE-2019-32.02               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 6'671.25    |
| ZE-2019-32.03               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 11'118.75   |
| ZE-2019-32.04               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 15'566.25   |
| ZE-2019-32.05               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 20'013.75   |
| ZE-2019-32.06               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 24'461.25   |
| ZE-2019-32.07               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 28'908.75   |
| ZE-2019-32.08               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 33'356.25   |
| ZE-2019-32.09               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 37'803.75   |
| ZE-2019-32.10               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 42'251.25   |
| ZE-2019-32.11               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 46'698.75   |
| ZE-2019-32.12               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 51'146.25   |
| ZE-2019-32.13               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 60000 U jusqu'à moins 65000 U  | 55'593.75   |
| ZE-2019-32.14               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 65000 U jusqu'à moins 70000 U  | 60'041.25   |
| ZE-2019-32.15               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques                                     | 70000 U jusqu'à moins 75000 U  | 64'488.75   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-32.16               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 75000 U jusqu'à moins 80000 U  | 68'936.25   |
| ZE-2019-32.17               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 80000 U jusqu'à moins 85000 U  | 73'383.75   |
| ZE-2019-32.18               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 85000 U jusqu'à moins 90000 U  | 77'831.25   |
| ZE-2019-32.20               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 90000 U jusqu'à moins 100000 U   | 84'502.50   |
| ZE-2019-32.21               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 100000 U jusqu'à moins 110000 U  | 93'397.50   |
| ZE-2019-32.22               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 110000 U jusqu'à moins 120000 U  | 102'292.50  |
| ZE-2019-32.23               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 120000 U jusqu'à moins 130000 U  | 111'187.50  |
| ZE-2019-32.24               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 130000 U jusqu'à moins 140000 U  | 120'082.50  |
| ZE-2019-32.25               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 140000 U jusqu'à moins 150000 U  | 128'977.50  |
| ZE-2019-32.26               | B02BD02         | Facteur de coagulation VIII, plasmatiques   | 150000 U et plus   | 137'872.50  |
| <b>ZE-2019-33</b>           |                 | <b>Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse</b>                                | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-33.01               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 2'970.60    |
| ZE-2019-33.02               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 6'855.23    |
| ZE-2019-33.03               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 11'425.38   |
| ZE-2019-33.04               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 15'995.53   |
| ZE-2019-33.05               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 20'565.68   |
| ZE-2019-33.06               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 25'135.83   |
| ZE-2019-33.07               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 29'705.98   |
| ZE-2019-33.08               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 34'276.13   |
| ZE-2019-33.09               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 38'846.28   |
| ZE-2019-33.10               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 43'416.43   |
| ZE-2019-33.11               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 47'986.58   |
| ZE-2019-33.12               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 52'556.73   |
| ZE-2019-33.14               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 60000 U jusqu'à moins 65000 U  | 57'126.88   |
| ZE-2019-33.15               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 65000 U jusqu'à moins 70000 U  | 61'697.03   |
| ZE-2019-33.16               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 70000 U jusqu'à moins 75000 U  | 66'267.18   |
| ZE-2019-33.17               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 75000 U jusqu'à moins 80000 U  | 70'837.33   |
| ZE-2019-33.18               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 80000 U jusqu'à moins 85000 U  | 75'407.48   |
| ZE-2019-33.19               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 85000 U jusqu'à moins 90000 U  | 79'977.63   |
| ZE-2019-33.20               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 90000 U jusqu'à moins 100000 U   | 86'832.85   |
| ZE-2019-33.21               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 100000 U jusqu'à moins 110000 U  | 95'973.15   |
| ZE-2019-33.22               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 110000 U jusqu'à moins 120000 U  | 105'113.45  |
| ZE-2019-33.23               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 120000 U jusqu'à moins 130000 U  | 114'253.75  |
| ZE-2019-33.24               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 130000 U jusqu'à moins 140000 U  | 123'394.05  |
| ZE-2019-33.25               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 140000 U jusqu'à moins 150000 U  | 132'534.35  |
| ZE-2019-33.26               | B02BD02         | Facteur VIII de coagulation, recombinant  | 150000 U et plus   | 141'674.65  |
| <b>ZE-2019-34</b>           |                 | <b>Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-34.01               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 4'638.92    |
| ZE-2019-34.02               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 10'705.20   |
| ZE-2019-34.03               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 17'842.00   |
| ZE-2019-34.04               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 24'978.80   |
| ZE-2019-34.05               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 32'115.60   |
| ZE-2019-34.06               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 39'252.40   |
| ZE-2019-34.07               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 46'389.20   |
| ZE-2019-34.08               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 53'526.00   |
| ZE-2019-34.09               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 60'662.80   |
| ZE-2019-34.10               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 67'799.60   |
| ZE-2019-34.11               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 74'936.40   |
| ZE-2019-34.12               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 82'073.20   |
| ZE-2019-34.13               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity                       | 60000 U jusqu'à moins 65000 U  | 89'210.00   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-34.14               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 65000 U jusqu'à moins 70000 U  | 96'346.80   |
| ZE-2019-34.15               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 70000 U jusqu'à moins 75000 U  | 103'483.60  |
| ZE-2019-34.16               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 75000 U jusqu'à moins 80000 U  | 110'620.40  |
| ZE-2019-34.17               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 80000 U jusqu'à moins 85000 U  | 117'757.20  |
| ZE-2019-34.18               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 85000 U jusqu'à moins 90000 U  | 124'894.00  |
| ZE-2019-34.19               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 90000 U jusqu'à moins 95000 U  | 132'030.80  |
| ZE-2019-34.20               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 95000 U jusqu'à moins 100000 U   | 139'167.60  |
| ZE-2019-34.21               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 100000 U jusqu'à moins 105000 U  | 146'304.40  |
| ZE-2019-34.22               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 105000 U jusqu'à moins 110000 U  | 153'441.20  |
| ZE-2019-34.23               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 110000 U jusqu'à moins 115000 U  | 160'578.00  |
| ZE-2019-34.24               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 115000 U jusqu'à moins 120000 U  | 167'714.80  |
| ZE-2019-34.25               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 120000 U jusqu'à moins 125000 U  | 174'851.60  |
| ZE-2019-34.26               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 125000 U jusqu'à moins 130000 U  | 181'988.40  |
| ZE-2019-34.27               | B02BD03         | Facteurs de coagulation: avec Facteur VIII Inhibitor Bypassing Activity | 130000 U et plus   | 189'125.20  |
| <b>ZE-2019-35</b>           |                 | <b>Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse</b>                    | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup><br/>La rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une utilisation intraveineuse de préparations avec une demi-vie moyenne &lt; 80 heures (par ex. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®).</b> |             |
| ZE-2019-35.01               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 2'538.74    |
| ZE-2019-35.02               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 5'858.63    |
| ZE-2019-35.03               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 9'764.38    |
| ZE-2019-35.04               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 13'670.13   |
| ZE-2019-35.05               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 17'575.88   |
| ZE-2019-35.06               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 21'481.63   |
| ZE-2019-35.07               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 25'387.38   |
| ZE-2019-35.08               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 29'293.13   |
| ZE-2019-35.09               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 33'198.88   |
| ZE-2019-35.10               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 37'104.63   |
| ZE-2019-35.11               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 41'010.38   |
| ZE-2019-35.12               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 44'916.13   |
| ZE-2019-35.13               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 60000 U jusqu'à moins 65000 U  | 48'821.88   |
| ZE-2019-35.14               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 65000 U jusqu'à moins 70000 U  | 52'727.63   |
| ZE-2019-35.15               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 70000 U jusqu'à moins 75000 U  | 56'633.38   |
| ZE-2019-35.16               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 75000 U jusqu'à moins 80000 U  | 60'539.13   |
| ZE-2019-35.17               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 80000 U jusqu'à moins 85000 U  | 64'444.88   |
| ZE-2019-35.18               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 85000 U jusqu'à moins 90000 U  | 68'350.63   |
| ZE-2019-35.19               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 90000 U jusqu'à moins 95000 U  | 72'256.38   |
| ZE-2019-35.20               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 95000 U jusqu'à moins 100000 U   | 76'162.13   |
| ZE-2019-35.21               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 100000 U jusqu'à moins 105000 U  | 80'067.88   |
| ZE-2019-35.22               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 105000 U jusqu'à moins 110000 U  | 83'973.63   |
| ZE-2019-35.23               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 110000 U jusqu'à moins 115000 U  | 87'879.38   |
| ZE-2019-35.24               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 115000 U jusqu'à moins 120000 U  | 91'785.13   |
| ZE-2019-35.25               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 120000 U jusqu'à moins 125000 U  | 95'690.88   |
| ZE-2019-35.26               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 125000 U jusqu'à moins 130000 U  | 99'596.63   |
| ZE-2019-35.27               | B02BD04         | Facteur IX de coagulation, CBB  | 130000 U et plus   | 103'502.38  |
| <b>ZE-2019-36</b>           |                 | <b>Facteur de coagulation VII, intraveineuse</b>                        | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b>   |             |
| ZE-2019-36.01               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII  | 2000 U jusqu'à moins 5000 U  | 2'624.37    |
| ZE-2019-36.02               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII  | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 5'623.65    |
| ZE-2019-36.03               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII  | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 9'372.75    |
| ZE-2019-36.04               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII  | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 13'121.85   |
| ZE-2019-36.05               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII  | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 16'870.95   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-36.06               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 20'620.05   |
| ZE-2019-36.07               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 24'369.15   |
| ZE-2019-36.08               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 28'118.25   |
| ZE-2019-36.09               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 31'867.35   |
| ZE-2019-36.10               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 35'616.45   |
| ZE-2019-36.11               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 39'365.55   |
| ZE-2019-36.12               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 43'114.65   |
| ZE-2019-36.14               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 60000 U jusqu'à moins 70000 U  | 48'738.30   |
| ZE-2019-36.15               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 70000 U jusqu'à moins 80000 U  | 56'236.50   |
| ZE-2019-36.16               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 80000 U jusqu'à moins 90000 U  | 63'734.70   |
| ZE-2019-36.17               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 90000 U jusqu'à moins 100000 U   | 71'232.90   |
| ZE-2019-36.18               | B02BD05         | Facteur de coagulation VII   | 100000 U et plus   | 78'731.10   |
| <b>ZE-2019-37</b>           |                 | <b>Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-37.01               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 1000 U jusqu'à moins 1500 U, age < 16 ans <sup>8</sup>                                       | 1'167.53    |
| ZE-2019-37.02               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 3'035.57    |
| ZE-2019-37.03               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 7'005.15    |
| ZE-2019-37.04               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 11'675.25   |
| ZE-2019-37.05               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 16'345.35   |
| ZE-2019-37.06               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 21'015.45   |
| ZE-2019-37.07               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 25'685.55   |
| ZE-2019-37.08               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 30'355.65   |
| ZE-2019-37.09               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 35'025.75   |
| ZE-2019-37.10               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 39'695.85   |
| ZE-2019-37.11               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 44'365.95   |
| ZE-2019-37.12               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 49'036.05   |
| ZE-2019-37.13               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 53'706.15   |
| ZE-2019-37.15               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 60000 U jusqu'à moins 70000 U  | 60'711.30   |
| ZE-2019-37.16               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 70000 U jusqu'à moins 80000 U  | 70'051.50   |
| ZE-2019-37.17               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 80000 U jusqu'à moins 90000 U  | 79'391.70   |
| ZE-2019-37.18               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 90000 U jusqu'à moins 100000 U   | 88'731.90   |
| ZE-2019-37.19               | B02BD06         | Facteur von Willebrand et Facteurs de coagulation: facteur VIII en association                       | 100000 U et plus   | 98'072.10   |
| <b>ZE-2019-39</b>           |                 | <b>Facteur de coagulation VIIa, intraveineuse</b>  | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-39.01               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 1 mg jusqu'à moins 2 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 1'298.94    |
| ZE-2019-39.02               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 2 mg jusqu'à moins 8 mg  | 4'329.81    |
| ZE-2019-39.03               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 8 mg jusqu'à moins 14 mg   | 9'525.57    |
| ZE-2019-39.04               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 14 mg jusqu'à moins 20 mg  | 14'721.34   |
| ZE-2019-39.05               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 20 mg jusqu'à moins 26 mg  | 19'917.10   |
| ZE-2019-39.06               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 26 mg jusqu'à moins 32 mg  | 25'112.87   |
| ZE-2019-39.07               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 32 mg jusqu'à moins 38 mg  | 30'308.64   |
| ZE-2019-39.08               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 38 mg jusqu'à moins 44 mg  | 35'504.40   |
| ZE-2019-39.09               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 44 mg jusqu'à moins 50 mg  | 40'700.17   |
| ZE-2019-39.10               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 50 mg jusqu'à moins 58 mg  | 46'761.89   |
| ZE-2019-39.11               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 58 mg jusqu'à moins 66 mg  | 53'689.58   |
| ZE-2019-39.12               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 66 mg jusqu'à moins 74 mg  | 60'617.27   |
| ZE-2019-39.13               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 74 mg jusqu'à moins 82 mg  | 67'544.96   |
| ZE-2019-39.14               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 82 mg jusqu'à moins 90 mg  | 74'472.65   |
| ZE-2019-39.15               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 90 mg jusqu'à moins 98 mg  | 81'400.33   |
| ZE-2019-39.16               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 98 mg jusqu'à moins 106 mg   | 88'328.02   |
| ZE-2019-39.17               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 106 mg jusqu'à moins 114 mg  | 95'255.71   |
| ZE-2019-39.18               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 114 mg jusqu'à moins 120 mg  | 102'183.40  |
| ZE-2019-39.19               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa  | 120 mg jusqu'à moins 130 mg  | 109'111.09  |



| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                       | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                 | 4                               | 5           |
| ZE-2019-39.20               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 130 mg jusqu'à moins 140 mg     | 116'904.74  |
| ZE-2019-39.21               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 140 mg jusqu'à moins 150 mg     | 125'564.35  |
| ZE-2019-39.22               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 150 mg jusqu'à moins 160 mg     | 134'223.96  |
| ZE-2019-39.23               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 160 mg jusqu'à moins 170 mg     | 142'883.57  |
| ZE-2019-39.24               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 170 mg jusqu'à moins 180 mg     | 151'543.18  |
| ZE-2019-39.25               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 180 mg jusqu'à moins 190 mg     | 160'202.79  |
| ZE-2019-39.26               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 190 mg jusqu'à moins 200 mg     | 168'862.40  |
| ZE-2019-39.27               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 200 mg jusqu'à moins 215 mg     | 179'686.91  |
| ZE-2019-39.28               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 215 mg jusqu'à moins 230 mg     | 192'676.32  |
| ZE-2019-39.29               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 230 mg jusqu'à moins 245 mg     | 205'665.74  |
| ZE-2019-39.30               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 245 mg jusqu'à moins 260 mg     | 218'655.15  |
| ZE-2019-39.31               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 260 mg jusqu'à moins 275 mg     | 231'644.57  |
| ZE-2019-39.32               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 275 mg jusqu'à moins 290 mg     | 244'633.98  |
| ZE-2019-39.33               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 290 mg jusqu'à moins 305 mg     | 257'623.40  |
| ZE-2019-39.34               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 305 mg jusqu'à moins 320 mg     | 270'612.81  |
| ZE-2019-39.35               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 320 mg jusqu'à moins 340 mg     | 285'767.13  |
| ZE-2019-39.36               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 340 mg jusqu'à moins 360 mg     | 303'086.35  |
| ZE-2019-39.37               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 360 mg jusqu'à moins 380 mg     | 320'405.57  |
| ZE-2019-39.38               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 380 mg jusqu'à moins 400 mg     | 337'724.79  |
| ZE-2019-39.39               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 400 mg jusqu'à moins 420 mg     | 355'044.01  |
| ZE-2019-39.40               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 420 mg jusqu'à moins 440 mg     | 372'363.23  |
| ZE-2019-39.41               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 440 mg jusqu'à moins 460 mg     | 389'682.45  |
| ZE-2019-39.42               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 460 mg jusqu'à moins 480 mg     | 407'001.67  |
| ZE-2019-39.43               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 480 mg jusqu'à moins 500 mg     | 424'320.89  |
| ZE-2019-39.44               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 500 mg jusqu'à moins 550 mg     | 454'629.53  |
| ZE-2019-39.45               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 550 mg jusqu'à moins 600 mg     | 497'927.58  |
| ZE-2019-39.46               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 600 mg jusqu'à moins 650 mg     | 541'225.63  |
| ZE-2019-39.47               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 650 mg jusqu'à moins 700 mg     | 584'523.68  |
| ZE-2019-39.48               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 700 mg jusqu'à moins 750 mg     | 627'821.73  |
| ZE-2019-39.49               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 750 mg jusqu'à moins 800 mg     | 671'119.78  |
| ZE-2019-39.50               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 800 mg jusqu'à moins 850 mg     | 714'417.83  |
| ZE-2019-39.51               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 850 mg jusqu'à moins 900 mg     | 757'715.88  |
| ZE-2019-39.52               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 900 mg jusqu'à moins 950 mg     | 801'013.93  |
| ZE-2019-39.53               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 950 mg jusqu'à moins 1000 mg    | 844'311.98  |
| ZE-2019-39.54               | B02BD08         | Facteur de coagulation VIIa       | 1000 mg et plus                 | 887'610.03  |
| <b>ZE-2019-41</b>           |                 | <b>Clofarabine, intraveineuse</b> |                                 |             |
| ZE-2019-41.01               | L01BB06         | Clofarabine                       | 10 mg jusqu'à moins 20 mg       | 1'676.65    |
| ZE-2019-41.02               | L01BB06         | Clofarabine                       | 20 mg jusqu'à moins 30 mg       | 2'794.41    |
| ZE-2019-41.03               | L01BB06         | Clofarabine                       | 30 mg jusqu'à moins 40 mg       | 3'912.18    |
| ZE-2019-41.04               | L01BB06         | Clofarabine                       | 40 mg jusqu'à moins 50 mg       | 5'029.94    |
| ZE-2019-41.05               | L01BB06         | Clofarabine                       | 50 mg jusqu'à moins 60 mg       | 6'147.71    |
| ZE-2019-41.06               | L01BB06         | Clofarabine                       | 60 mg jusqu'à moins 70 mg       | 7'265.47    |
| ZE-2019-41.07               | L01BB06         | Clofarabine                       | 70 mg jusqu'à moins 80 mg       | 8'383.24    |
| ZE-2019-41.08               | L01BB06         | Clofarabine                       | 80 mg jusqu'à moins 100 mg      | 10'059.89   |
| ZE-2019-41.09               | L01BB06         | Clofarabine                       | 100 mg jusqu'à moins 120 mg     | 12'295.42   |
| ZE-2019-41.10               | L01BB06         | Clofarabine                       | 120 mg jusqu'à moins 140 mg     | 14'530.95   |
| ZE-2019-41.11               | L01BB06         | Clofarabine                       | 140 mg jusqu'à moins 160 mg     | 16'766.48   |
| ZE-2019-41.12               | L01BB06         | Clofarabine                       | 160 mg jusqu'à moins 180 mg     | 19'002.01   |
| ZE-2019-41.13               | L01BB06         | Clofarabine                       | 180 mg jusqu'à moins 200 mg     | 21'237.54   |
| ZE-2019-41.14               | L01BB06         | Clofarabine                       | 200 mg jusqu'à moins 220 mg     | 23'473.07   |
| ZE-2019-41.15               | L01BB06         | Clofarabine                       | 220 mg jusqu'à moins 240 mg     | 25'708.60   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                            | Limitations pour la facturation                      | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                      | 4  | 5           |
| ZE-2019-41.16               | L01BB06         | Clofarabine                            | 240 mg jusqu'à moins 260 mg                          | 27'944.13   |
| ZE-2019-41.17               | L01BB06         | Clofarabine                            | 260 mg jusqu'à moins 280 mg                          | 30'179.66   |
| ZE-2019-41.18               | L01BB06         | Clofarabine                            | 280 mg jusqu'à moins 320 mg                          | 33'532.95   |
| ZE-2019-41.19               | L01BB06         | Clofarabine                            | 320 mg jusqu'à moins 360 mg                          | 38'004.01   |
| ZE-2019-41.20               | L01BB06         | Clofarabine                            | 360 mg jusqu'à moins 440 mg                          | 44'710.60   |
| ZE-2019-41.21               | L01BB06         | Clofarabine                            | 440 mg jusqu'à moins 520 mg                          | 53'652.72   |
| ZE-2019-41.22               | L01BB06         | Clofarabine                            | 520 mg jusqu'à moins 600 mg                          | 62'594.84   |
| ZE-2019-41.23               | L01BB06         | Clofarabine                            | 600 mg jusqu'à moins 760 mg                          | 76'008.02   |
| ZE-2019-41.24               | L01BB06         | Clofarabine                            | 760 mg jusqu'à moins 920 mg                          | 93'892.26   |
| ZE-2019-41.25               | L01BB06         | Clofarabine                            | 920 mg et plus                                       | 111'776.50  |
| <b>ZE-2019-42</b>           |                 | <b>Nélarabine, intraveineuse</b>       |  |             |
| ZE-2019-42.01               | L01BB07         | Nélarabine                             | 1000 mg jusqu'à moins 1500 mg                        | 1'829.39    |
| ZE-2019-42.02               | L01BB07         | Nélarabine                             | 1500 mg jusqu'à moins 2000 mg                        | 2'561.14    |
| ZE-2019-42.03               | L01BB07         | Nélarabine                             | 2000 mg jusqu'à moins 2500 mg                        | 3'292.90    |
| ZE-2019-42.04               | L01BB07         | Nélarabine                             | 2500 mg jusqu'à moins 3000 mg                        | 4'024.65    |
| ZE-2019-42.05               | L01BB07         | Nélarabine                             | 3000 mg jusqu'à moins 3500 mg                        | 4'756.41    |
| ZE-2019-42.06               | L01BB07         | Nélarabine                             | 3500 mg jusqu'à moins 4000 mg                        | 5'488.16    |
| ZE-2019-42.07               | L01BB07         | Nélarabine                             | 4000 mg jusqu'à moins 4500 mg                        | 6'219.92    |
| ZE-2019-42.08               | L01BB07         | Nélarabine                             | 4500 mg jusqu'à moins 5000 mg                        | 6'951.67    |
| ZE-2019-42.09               | L01BB07         | Nélarabine                             | 5000 mg jusqu'à moins 6000 mg                        | 8'049.31    |
| ZE-2019-42.10               | L01BB07         | Nélarabine                             | 6000 mg jusqu'à moins 7000 mg                        | 9'512.82    |
| ZE-2019-42.11               | L01BB07         | Nélarabine                             | 7000 mg jusqu'à moins 8000 mg                        | 10'976.33   |
| ZE-2019-42.12               | L01BB07         | Nélarabine                             | 8000 mg jusqu'à moins 9000 mg                        | 12'439.84   |
| ZE-2019-42.13               | L01BB07         | Nélarabine                             | 9000 mg jusqu'à moins 10000 mg                       | 13'903.35   |
| ZE-2019-42.14               | L01BB07         | Nélarabine                             | 10000 mg jusqu'à moins 12000 mg                      | 16'098.61   |
| ZE-2019-42.15               | L01BB07         | Nélarabine                             | 12000 mg jusqu'à moins 14000 mg                      | 19'025.63   |
| ZE-2019-42.16               | L01BB07         | Nélarabine                             | 14000 mg et plus                                     | 21'952.65   |
| <b>ZE-2019-44</b>           |                 | <b>Adalimumab, sous-cutané</b>         |  |             |
| ZE-2019-44.01               | L04AB04         | Adalimumab                             | 20 mg jusqu'à moins 60 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 640.53      |
| ZE-2019-44.02               | L04AB04         | Adalimumab                             | 60 mg jusqu'à moins 100 mg                           | 1'281.07    |
| ZE-2019-44.03               | L04AB04         | Adalimumab                             | 100 mg jusqu'à moins 140 mg                          | 1'921.60    |
| ZE-2019-44.04               | L04AB04         | Adalimumab                             | 140 mg jusqu'à moins 180 mg                          | 2'562.13    |
| ZE-2019-44.05               | L04AB04         | Adalimumab                             | 180 mg jusqu'à moins 220 mg                          | 3'202.66    |
| ZE-2019-44.06               | L04AB04         | Adalimumab                             | 220 mg jusqu'à moins 260 mg                          | 3'843.20    |
| ZE-2019-44.07               | L04AB04         | Adalimumab                             | 260 mg jusqu'à moins 300 mg                          | 4'483.73    |
| ZE-2019-44.08               | L04AB04         | Adalimumab                             | 300 mg jusqu'à moins 340 mg                          | 5'124.26    |
| ZE-2019-44.09               | L04AB04         | Adalimumab                             | 340 mg jusqu'à moins 380 mg                          | 5'764.80    |
| ZE-2019-44.10               | L04AB04         | Adalimumab                             | 380 mg jusqu'à moins 420 mg                          | 6'405.33    |
| ZE-2019-44.11               | L04AB04         | Adalimumab                             | 420 mg et plus                                       | 7'045.86    |
| <b>ZE-2019-45</b>           |                 | <b>Certolizumab pegol, sous-cutané</b> |  |             |
| ZE-2019-45.01               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 200 mg jusqu'à moins 400 mg                          | 896.88      |
| ZE-2019-45.02               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 400 mg jusqu'à moins 600 mg                          | 1'494.80    |
| ZE-2019-45.03               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 600 mg jusqu'à moins 800 mg                          | 2'092.71    |
| ZE-2019-45.04               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 800 mg jusqu'à moins 1000 mg                         | 2'690.63    |
| ZE-2019-45.05               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg                        | 3'288.55    |
| ZE-2019-45.06               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg                        | 3'886.47    |
| ZE-2019-45.07               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg                        | 4'484.39    |
| ZE-2019-45.08               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg                        | 5'082.30    |
| ZE-2019-45.09               | L04AB05         | Certolizumab pegol                     | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg                        | 5'680.22    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-45.10               | L04AB05         | Certolizumab pegol  | 2000 mg jusqu'à moins 2200 mg  | 6'278.14    |
| ZE-2019-45.11               | L04AB05         | Certolizumab pegol  | 2200 mg jusqu'à moins 2400 mg  | 6'876.06    |
| ZE-2019-45.12               | L04AB05         | Certolizumab pegol  | 2400 mg et plus  | 7'473.98    |
| <b>ZE-2019-46</b>           |                 | <b>Golimumab, sous-cutané</b>   |  |             |
| ZE-2019-46.01               | L04AB06         | Golimumab   | 25 mg jusqu'à moins 75 mg  | 1'348.05    |
| ZE-2019-46.02               | L04AB06         | Golimumab   | 75 mg jusqu'à moins 125 mg   | 2'104.15    |
| ZE-2019-46.03               | L04AB06         | Golimumab   | 125 mg jusqu'à moins 175 mg  | 3'156.23    |
| ZE-2019-46.04               | L04AB06         | Golimumab   | 175 mg jusqu'à moins 225 mg  | 4'208.30    |
| ZE-2019-46.05               | L04AB06         | Golimumab   | 225 mg jusqu'à moins 275 mg  | 5'260.38    |
| ZE-2019-46.06               | L04AB06         | Golimumab   | 275 mg jusqu'à moins 325 mg  | 6'312.45    |
| ZE-2019-46.07               | L04AB06         | Golimumab   | 325 mg jusqu'à moins 375 mg  | 7'364.53    |
| ZE-2019-46.08               | L04AB06         | Golimumab   | 375 mg jusqu'à moins 425 mg  | 8'416.60    |
| ZE-2019-46.09               | L04AB06         | Golimumab   | 425 mg et plus   | 9'468.68    |
| <b>ZE-2019-47</b>           |                 | <b>Tocilizumab, intraveineuse/sous-cutané</b>   |  |             |
| ZE-2019-47.01               | L04AC07         | Tocilizumab   | 400 mg jusqu'à moins 560 mg  | 1'170.49    |
| ZE-2019-47.02               | L04AC07         | Tocilizumab   | 560 mg jusqu'à moins 720 mg  | 1'560.66    |
| ZE-2019-47.03               | L04AC07         | Tocilizumab   | 720 mg jusqu'à moins 880 mg  | 1'950.82    |
| ZE-2019-47.04               | L04AC07         | Tocilizumab   | 880 mg jusqu'à moins 1040 mg   | 2'340.99    |
| ZE-2019-47.05               | L04AC07         | Tocilizumab   | 1040 mg jusqu'à moins 1200 mg  | 2'731.15    |
| ZE-2019-47.06               | L04AC07         | Tocilizumab   | 1200 mg jusqu'à moins 1360 mg  | 3'121.32    |
| ZE-2019-47.07               | L04AC07         | Tocilizumab   | 1360 mg jusqu'à moins 1520 mg  | 3'511.48    |
| ZE-2019-47.08               | L04AC07         | Tocilizumab   | 1520 mg jusqu'à moins 1680 mg  | 3'901.65    |
| ZE-2019-47.09               | L04AC07         | Tocilizumab   | 1680 mg et plus  | 4'291.81    |
| <b>ZE-2019-48</b>           |                 | <b>Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par des stents utilisés comme flow-diverter</b>  |  |             |
| ZE-2019-48.01               | Z39.72.13       | Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par des stents utilisés comme flow-diverter   |  | 10'149.50   |
| <b>ZE-2019-49</b>           |                 | <b>Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)</b>  | <b>La rémunération supplémentaire pour l'oxygénation de membrane extracorporelle ne peut être facturée que pour le soutien extracorporel des poumons, elle n'est pas valable pour l'application comme cœur-poumon artificiel lors d'une intervention cardiaque</b> |             |
| ZE-2019-49.09               | 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   |  | 9'631.78    |
|                             | 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-2019-49.10               | 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  |  | 12'405.88   |
|                             | 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-2019-49.11               | 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  |  | 15'179.99   |
|                             | 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 |  |             |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation                     | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-49.12               | 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   |   | 17'954.09   |
|                             | Z37.69.83       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (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 oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 72 heures à moins de 96 heures   |   |             |
| ZE-2019-49.13               | 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  |   | 20'728.20   |
|                             | Z37.69.84       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (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 oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 96 heures à moins de 120 heures  |   |             |
| ZE-2019-49.14               | 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   |   | 23'502.31   |
|                             | Z37.69.85       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (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 oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 120 heures à moins de 144 heures |   |             |
| ZE-2019-49.15               | 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   |   | 26'276.41   |
|                             | Z37.69.86       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (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 oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 144 heures à moins de 168 heures |   |             |
| ZE-2019-49.16               | Z37.69.77       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de 168 heures ou plus   |   | 29'050.52   |
|                             | Z37.69.87       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de 168 heures ou plus  |   |             |
|                             | Z37.69.A7       | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de 168 heures ou plus               |   |             |
| <b>ZE-2019-51</b>           |                 | <b>Bortézomib, intraveineuse/sous-cutané</b>   |   |             |
| ZE-2019-51.01               | L01XX32         | Bortézomib   | 1 mg jusqu'à moins 1.5 mg, age < 6 ans <sup>3</sup> | 678.31      |
| ZE-2019-51.02               | L01XX32         | Bortézomib   | 1.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg                         | 917.09      |
| ZE-2019-51.03               | L01XX32         | Bortézomib   | 2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg                         | 1'375.63    |
| ZE-2019-51.04               | L01XX32         | Bortézomib   | 3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg                         | 1'834.17    |
| ZE-2019-51.05               | L01XX32         | Bortézomib   | 4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg                         | 2'292.71    |
| ZE-2019-51.06               | L01XX32         | Bortézomib   | 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg                         | 2'751.26    |
| ZE-2019-51.07               | L01XX32         | Bortézomib   | 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg                         | 3'209.80    |
| ZE-2019-51.08               | L01XX32         | Bortézomib   | 7.5 mg jusqu'à moins 8.5 mg                         | 3'668.34    |
| ZE-2019-51.09               | L01XX32         | Bortézomib   | 8.5 mg jusqu'à moins 9.5 mg                         | 4'126.88    |
| ZE-2019-51.10               | L01XX32         | Bortézomib   | 9.5 mg jusqu'à moins 10.5 mg                        | 4'585.43    |
| ZE-2019-51.11               | L01XX32         | Bortézomib   | 10.5 mg jusqu'à moins 11.5 mg                       | 5'043.97    |
| ZE-2019-51.12               | L01XX32         | Bortézomib   | 11.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg                       | 5'731.78    |
| ZE-2019-51.13               | L01XX32         | Bortézomib   | 13.5 mg jusqu'à moins 15.5 mg                       | 6'648.87    |
| ZE-2019-51.14               | L01XX32         | Bortézomib   | 15.5 mg jusqu'à moins 17.5 mg                       | 7'565.95    |
| ZE-2019-51.15               | L01XX32         | Bortézomib   | 17.5 mg jusqu'à moins 19.5 mg                       | 8'483.04    |
| ZE-2019-51.16               | L01XX32         | Bortézomib   | 19.5 mg jusqu'à moins 21.5 mg                       | 9'400.12    |
| ZE-2019-51.17               | L01XX32         | Bortézomib   | 21.5 mg jusqu'à moins 23.5 mg                       | 10'317.21   |
| ZE-2019-51.18               | L01XX32         | Bortézomib   | 23.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg                       | 11'234.29   |
| ZE-2019-51.19               | L01XX32         | Bortézomib   | 25.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg                       | 12'151.38   |
| ZE-2019-51.20               | L01XX32         | Bortézomib   | 27.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg                       | 13'068.47   |
| ZE-2019-51.21               | L01XX32         | Bortézomib   | 29.5 mg et plus                                     | 13'985.55   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation                    | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| <b>ZE-2019-52</b>           |                 | <b>Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-52.01               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 2,5 g jusqu'à moins 5 g, age < 2 ans <sup>2</sup>  | 181.93      |
| ZE-2019-52.02               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 5 g jusqu'à moins 10 g, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 363.85      |
| ZE-2019-52.03               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 10 g jusqu'à moins 15 g, age < 16 ans <sup>8</sup> | 606.42      |
| ZE-2019-52.04               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 15 g jusqu'à moins 25 g                            | 970.27      |
| ZE-2019-52.05               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 25 g jusqu'à moins 35 g                            | 1'455.40    |
| ZE-2019-52.06               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 35 g jusqu'à moins 45 g                            | 1'940.54    |
| ZE-2019-52.07               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 45 g jusqu'à moins 55 g                            | 2'425.67    |
| ZE-2019-52.08               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 55 g jusqu'à moins 65 g                            | 2'910.81    |
| ZE-2019-52.09               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 65 g jusqu'à moins 75 g                            | 3'395.94    |
| ZE-2019-52.10               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 75 g jusqu'à moins 85 g                            | 3'881.08    |
| ZE-2019-52.11               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 85 g jusqu'à moins 105 g                           | 4'608.78    |
| ZE-2019-52.12               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 105 g jusqu'à moins 125 g                          | 5'579.05    |
| ZE-2019-52.13               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 125 g jusqu'à moins 145 g                          | 6'549.32    |
| ZE-2019-52.14               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 145 g jusqu'à moins 165 g                          | 7'519.59    |
| ZE-2019-52.15               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 165 g jusqu'à moins 185 g                          | 8'489.86    |
| ZE-2019-52.16               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 185 g jusqu'à moins 205 g                          | 9'460.13    |
| ZE-2019-52.17               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 205 g jusqu'à moins 225 g                          | 10'430.40   |
| ZE-2019-52.18               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 225 g jusqu'à moins 245 g                          | 11'400.67   |
| ZE-2019-52.19               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 245 g jusqu'à moins 285 g                          | 12'856.07   |
| ZE-2019-52.20               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 285 g jusqu'à moins 325 g                          | 14'796.61   |
| ZE-2019-52.21               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 325 g jusqu'à moins 365 g                          | 16'737.15   |
| ZE-2019-52.22               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 365 g jusqu'à moins 445 g                          | 19'647.96   |
| ZE-2019-52.23               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 445 g jusqu'à moins 525 g                          | 23'529.03   |
| ZE-2019-52.24               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 525 g jusqu'à moins 605 g                          | 27'410.11   |
| ZE-2019-52.25               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 605 g jusqu'à moins 685 g                          | 31'291.19   |
| ZE-2019-52.26               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 685 g jusqu'à moins 765 g                          | 35'172.27   |
| ZE-2019-52.27               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 765 g jusqu'à moins 845 g                          | 39'053.34   |
| ZE-2019-52.28               | J06BA02         | Immunoglobuline humaine, pour une utilisation intravasculaire                       | 845 g et plus                                      | 42'934.42   |
| <b>ZE-2019-54</b>           |                 | <b>Micafungine, intraveineuse</b>   |  |             |
| ZE-2019-54.01               | J02AX05         | Micafungine   | 150 mg jusqu'à moins 250 mg                        | 825.46      |
| ZE-2019-54.02               | J02AX05         | Micafungine   | 250 mg jusqu'à moins 350 mg                        | 1'238.19    |
| ZE-2019-54.03               | J02AX05         | Micafungine   | 350 mg jusqu'à moins 450 mg                        | 1'650.92    |
| ZE-2019-54.04               | J02AX05         | Micafungine   | 450 mg jusqu'à moins 550 mg                        | 2'063.65    |
| ZE-2019-54.05               | J02AX05         | Micafungine   | 550 mg jusqu'à moins 650 mg                        | 2'476.38    |
| ZE-2019-54.06               | J02AX05         | Micafungine   | 650 mg jusqu'à moins 750 mg                        | 2'889.11    |
| ZE-2019-54.07               | J02AX05         | Micafungine   | 750 mg jusqu'à moins 850 mg                        | 3'301.84    |
| ZE-2019-54.08               | J02AX05         | Micafungine   | 850 mg jusqu'à moins 950 mg                        | 3'714.57    |
| ZE-2019-54.09               | J02AX05         | Micafungine   | 950 mg jusqu'à moins 1150 mg                       | 4'333.67    |
| ZE-2019-54.10               | J02AX05         | Micafungine   | 1150 mg jusqu'à moins 1350 mg                      | 5'159.13    |
| ZE-2019-54.11               | J02AX05         | Micafungine   | 1350 mg jusqu'à moins 1550 mg                      | 5'984.59    |
| ZE-2019-54.12               | J02AX05         | Micafungine   | 1550 mg jusqu'à moins 1950 mg                      | 7'222.78    |
| ZE-2019-54.13               | J02AX05         | Micafungine   | 1950 mg jusqu'à moins 2350 mg                      | 8'873.70    |
| ZE-2019-54.14               | J02AX05         | Micafungine   | 2350 mg jusqu'à moins 2750 mg                      | 10'524.62   |
| ZE-2019-54.15               | J02AX05         | Micafungine   | 2750 mg jusqu'à moins 3150 mg                      | 12'175.54   |
| ZE-2019-54.16               | J02AX05         | Micafungine   | 3150 mg jusqu'à moins 3950 mg                      | 14'651.92   |
| ZE-2019-54.17               | J02AX05         | Micafungine   | 3950 mg jusqu'à moins 4750 mg                      | 17'953.76   |
| ZE-2019-54.18               | J02AX05         | Micafungine   | 4750 mg jusqu'à moins 5550 mg                      | 21'255.60   |
| ZE-2019-54.19               | J02AX05         | Micafungine   | 5550 mg jusqu'à moins 6350 mg                      | 24'557.44   |
| ZE-2019-54.20               | J02AX05         | Micafungine   | 6350 mg jusqu'à moins 7950 mg                      | 29'510.20   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                      | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                | 4                               | 5           |
| ZE-2019-54.21               | J02AX05         | Micafungine                      | 7950 mg jusqu'à moins 9550 mg   | 36'113.88   |
| ZE-2019-54.22               | J02AX05         | Micafungine                      | 9550 mg jusqu'à moins 11150 mg  | 42'717.56   |
| ZE-2019-54.23               | J02AX05         | Micafungine                      | 11150 mg jusqu'à moins 12750 mg | 49'321.24   |
| ZE-2019-54.24               | J02AX05         | Micafungine                      | 12750 mg jusqu'à moins 14350 mg | 55'924.92   |
| ZE-2019-54.25               | J02AX05         | Micafungine                      | 14350 mg jusqu'à moins 15950 mg | 62'528.60   |
| ZE-2019-54.26               | J02AX05         | Micafungine                      | 15950 mg jusqu'à moins 17550 mg | 69'132.28   |
| ZE-2019-54.27               | J02AX05         | Micafungine                      | 17550 mg et plus                | 75'735.96   |
| <b>ZE-2019-55</b>           |                 | <b>Ustekinumab, sous-cutané</b>  |                                 |             |
| ZE-2019-55.11               | L04AC05         | Ustekinumab                      | 45 mg jusqu'à moins 135 mg      | 3'527.48    |
| ZE-2019-55.12               | L04AC05         | Ustekinumab                      | 135 mg jusqu'à moins 225 mg     | 7'054.95    |
| ZE-2019-55.13               | L04AC05         | Ustekinumab                      | 225 mg et plus                  | 10'582.43   |
| <b>ZE-2019-56</b>           |                 | <b>Eculizumab, intraveineuse</b> |                                 |             |
| ZE-2019-56.19               | L04AA25         | Eculizumab                       | 150 mg jusqu'à moins 450 mg     | 5'559.35    |
| ZE-2019-56.20               | L04AA25         | Eculizumab                       | 450 mg jusqu'à moins 750 mg     | 11'118.69   |
| ZE-2019-56.21               | L04AA25         | Eculizumab                       | 750 mg jusqu'à moins 1050 mg    | 16'678.04   |
| ZE-2019-56.22               | L04AA25         | Eculizumab                       | 1050 mg jusqu'à moins 1350 mg   | 22'237.38   |
| ZE-2019-56.23               | L04AA25         | Eculizumab                       | 1350 mg jusqu'à moins 1650 mg   | 27'796.73   |
| ZE-2019-56.24               | L04AA25         | Eculizumab                       | 1650 mg jusqu'à moins 1950 mg   | 33'356.07   |
| ZE-2019-56.25               | L04AA25         | Eculizumab                       | 1950 mg jusqu'à moins 2250 mg   | 38'915.42   |
| ZE-2019-56.26               | L04AA25         | Eculizumab                       | 2250 mg jusqu'à moins 2550 mg   | 44'474.76   |
| ZE-2019-56.27               | L04AA25         | Eculizumab                       | 2550 mg jusqu'à moins 2850 mg   | 50'034.11   |
| ZE-2019-56.28               | L04AA25         | Eculizumab                       | 2850 mg jusqu'à moins 3150 mg   | 55'593.45   |
| ZE-2019-56.29               | L04AA25         | Eculizumab                       | 3150 mg jusqu'à moins 3450 mg   | 61'152.80   |
| ZE-2019-56.30               | L04AA25         | Eculizumab                       | 3450 mg jusqu'à moins 3750 mg   | 66'712.14   |
| ZE-2019-56.31               | L04AA25         | Eculizumab                       | 3750 mg jusqu'à moins 4050 mg   | 72'271.49   |
| ZE-2019-56.32               | L04AA25         | Eculizumab                       | 4050 mg jusqu'à moins 4350 mg   | 77'830.83   |
| ZE-2019-56.33               | L04AA25         | Eculizumab                       | 4350 mg jusqu'à moins 4650 mg   | 83'390.18   |
| ZE-2019-56.34               | L04AA25         | Eculizumab                       | 4650 mg jusqu'à moins 4950 mg   | 88'949.52   |
| ZE-2019-56.35               | L04AA25         | Eculizumab                       | 4950 mg jusqu'à moins 5250 mg   | 94'508.87   |
| ZE-2019-56.36               | L04AA25         | Eculizumab                       | 5250 mg jusqu'à moins 5550 mg   | 100'068.21  |
| ZE-2019-56.37               | L04AA25         | Eculizumab                       | 5550 mg jusqu'à moins 5850 mg   | 105'627.56  |
| ZE-2019-56.38               | L04AA25         | Eculizumab                       | 5850 mg jusqu'à moins 6150 mg   | 111'186.90  |
| ZE-2019-56.39               | L04AA25         | Eculizumab                       | 6150 mg jusqu'à moins 6450 mg   | 116'746.25  |
| ZE-2019-56.40               | L04AA25         | Eculizumab                       | 6450 mg et plus                 | 122'305.59  |
| <b>ZE-2019-57</b>           |                 | <b>Abatacept, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| ZE-2019-57.01               | L04AA24         | Abatacept                        | 500 mg jusqu'à moins 750 mg     | 1'185.44    |
| ZE-2019-57.02               | L04AA24         | Abatacept                        | 750 mg jusqu'à moins 1000 mg    | 1'659.61    |
| ZE-2019-57.03               | L04AA24         | Abatacept                        | 1000 mg jusqu'à moins 1250 mg   | 2'133.79    |
| ZE-2019-57.04               | L04AA24         | Abatacept                        | 1250 mg jusqu'à moins 1500 mg   | 2'607.96    |
| ZE-2019-57.05               | L04AA24         | Abatacept                        | 1500 mg jusqu'à moins 1750 mg   | 3'082.14    |
| ZE-2019-57.06               | L04AA24         | Abatacept                        | 1750 mg jusqu'à moins 2000 mg   | 3'556.31    |
| ZE-2019-57.07               | L04AA24         | Abatacept                        | 2000 mg jusqu'à moins 2250 mg   | 4'030.49    |
| ZE-2019-57.08               | L04AA24         | Abatacept                        | 2250 mg jusqu'à moins 2500 mg   | 4'504.66    |
| ZE-2019-57.09               | L04AA24         | Abatacept                        | 2500 mg jusqu'à moins 2750 mg   | 4'978.84    |
| ZE-2019-57.10               | L04AA24         | Abatacept                        | 2750 mg jusqu'à moins 3000 mg   | 5'453.01    |
| ZE-2019-57.11               | L04AA24         | Abatacept                        | 3000 mg et plus                 | 5'927.19    |
| <b>ZE-2019-58</b>           |                 | <b>Abatacept, sous-cutané</b>    |                                 |             |
| ZE-2019-58.01               | L04AA24         | Abatacept                        | 250 mg jusqu'à moins 500 mg     | 988.23      |
| ZE-2019-58.02               | L04AA24         | Abatacept                        | 500 mg jusqu'à moins 750 mg     | 1'647.06    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                       | Limitations pour la facturation                        | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                 | 4  | 5           |
| ZE-2019-58.03               | L04AA24         | Abatacept                         | 750 mg jusqu'à moins 1000 mg                           | 2'305.88    |
| ZE-2019-58.04               | L04AA24         | Abatacept                         | 1000 mg jusqu'à moins 1250 mg                          | 2'964.70    |
| ZE-2019-58.05               | L04AA24         | Abatacept                         | 1250 mg jusqu'à moins 1500 mg                          | 3'623.52    |
| ZE-2019-58.06               | L04AA24         | Abatacept                         | 1500 mg et plus  | 4'282.35    |
| <b>ZE-2019-59</b>           |                 | <b>Erlotinib, oralement</b>       |  |             |
| ZE-2019-59.01               | L01XE03         | Erlotinib                         | 1500 mg jusqu'à moins 2000 mg                          | 1'246.81    |
| ZE-2019-59.02               | L01XE03         | Erlotinib                         | 2000 mg jusqu'à moins 2500 mg                          | 1'603.04    |
| ZE-2019-59.03               | L01XE03         | Erlotinib                         | 2500 mg jusqu'à moins 3000 mg                          | 1'959.27    |
| ZE-2019-59.04               | L01XE03         | Erlotinib                         | 3000 mg jusqu'à moins 3500 mg                          | 2'315.50    |
| ZE-2019-59.05               | L01XE03         | Erlotinib                         | 3500 mg jusqu'à moins 4000 mg                          | 2'671.73    |
| ZE-2019-59.06               | L01XE03         | Erlotinib                         | 4000 mg jusqu'à moins 4500 mg                          | 3'027.96    |
| ZE-2019-59.07               | L01XE03         | Erlotinib                         | 4500 mg jusqu'à moins 5000 mg                          | 3'384.19    |
| ZE-2019-59.08               | L01XE03         | Erlotinib                         | 5000 mg jusqu'à moins 5500 mg                          | 3'740.42    |
| ZE-2019-59.09               | L01XE03         | Erlotinib                         | 5500 mg jusqu'à moins 6000 mg                          | 4'096.65    |
| ZE-2019-59.10               | L01XE03         | Erlotinib                         | 6000 mg jusqu'à moins 6500 mg                          | 4'452.88    |
| ZE-2019-59.11               | L01XE03         | Erlotinib                         | 6500 mg jusqu'à moins 7000 mg                          | 4'809.11    |
| ZE-2019-59.12               | L01XE03         | Erlotinib                         | 7000 mg jusqu'à moins 7500 mg                          | 5'165.34    |
| ZE-2019-59.13               | L01XE03         | Erlotinib                         | 7500 mg jusqu'à moins 8000 mg                          | 5'521.57    |
| ZE-2019-59.14               | L01XE03         | Erlotinib                         | 8000 mg jusqu'à moins 8500 mg                          | 5'877.80    |
| ZE-2019-59.15               | L01XE03         | Erlotinib                         | 8500 mg et plus  | 6'234.03    |
| <b>ZE-2019-61</b>           |                 | <b>Panitumumab, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-61.01               | L01XC08         | Panitumumab                       | 180 mg jusqu'à moins 300 mg                            | 1'202.64    |
| ZE-2019-61.02               | L01XC08         | Panitumumab                       | 300 mg jusqu'à moins 420 mg                            | 1'803.97    |
| ZE-2019-61.03               | L01XC08         | Panitumumab                       | 420 mg jusqu'à moins 540 mg                            | 2'405.29    |
| ZE-2019-61.04               | L01XC08         | Panitumumab                       | 540 mg jusqu'à moins 660 mg                            | 3'006.61    |
| ZE-2019-61.05               | L01XC08         | Panitumumab                       | 660 mg jusqu'à moins 780 mg                            | 3'607.93    |
| ZE-2019-61.06               | L01XC08         | Panitumumab                       | 780 mg jusqu'à moins 900 mg                            | 4'209.26    |
| ZE-2019-61.07               | L01XC08         | Panitumumab                       | 900 mg jusqu'à moins 1020 mg                           | 4'810.58    |
| ZE-2019-61.08               | L01XC08         | Panitumumab                       | 1020 mg jusqu'à moins 1260 mg                          | 5'712.56    |
| ZE-2019-61.09               | L01XC08         | Panitumumab                       | 1260 mg jusqu'à moins 1500 mg                          | 6'915.21    |
| ZE-2019-61.10               | L01XC08         | Panitumumab                       | 1500 mg jusqu'à moins 1740 mg                          | 8'117.85    |
| ZE-2019-61.11               | L01XC08         | Panitumumab                       | 1740 mg jusqu'à moins 1980 mg                          | 9'320.50    |
| ZE-2019-61.12               | L01XC08         | Panitumumab                       | 1980 mg jusqu'à moins 2220 mg                          | 10'523.14   |
| ZE-2019-61.13               | L01XC08         | Panitumumab                       | 2220 mg jusqu'à moins 2460 mg                          | 11'725.79   |
| ZE-2019-61.14               | L01XC08         | Panitumumab                       | 2460 mg et plus  | 12'928.43   |
| <b>ZE-2019-62</b>           |                 | <b>Rituximab, intraveineuse</b>   |  |             |
| ZE-2019-62.01               | L01XC02         | Rituximab                         | 150 mg jusqu'à moins 250 mg, age < 12 ans <sup>5</sup> | 678.23      |
| ZE-2019-62.02               | L01XC02         | Rituximab                         | 250 mg jusqu'à moins 350 mg                            | 1'017.35    |
| ZE-2019-62.03               | L01XC02         | Rituximab                         | 350 mg jusqu'à moins 450 mg                            | 1'356.47    |
| ZE-2019-62.04               | L01XC02         | Rituximab                         | 450 mg jusqu'à moins 550 mg                            | 1'695.59    |
| ZE-2019-62.05               | L01XC02         | Rituximab                         | 550 mg jusqu'à moins 650 mg                            | 2'034.70    |
| ZE-2019-62.06               | L01XC02         | Rituximab                         | 650 mg jusqu'à moins 750 mg                            | 2'373.82    |
| ZE-2019-62.07               | L01XC02         | Rituximab                         | 750 mg jusqu'à moins 850 mg                            | 2'712.94    |
| ZE-2019-62.08               | L01XC02         | Rituximab                         | 850 mg jusqu'à moins 950 mg                            | 3'052.05    |
| ZE-2019-62.09               | L01XC02         | Rituximab                         | 950 mg jusqu'à moins 1050 mg                           | 3'391.17    |
| ZE-2019-62.10               | L01XC02         | Rituximab                         | 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg                          | 3'899.85    |
| ZE-2019-62.11               | L01XC02         | Rituximab                         | 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg                          | 4'578.08    |
| ZE-2019-62.12               | L01XC02         | Rituximab                         | 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg                          | 5'256.31    |
| ZE-2019-62.13               | L01XC02         | Rituximab                         | 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg                          | 5'934.55    |
| ZE-2019-62.14               | L01XC02         | Rituximab                         | 1850 mg jusqu'à moins 2050 mg                          | 6'612.78    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-62.15               | L01XC02         | Rituximab  | 2050 mg jusqu'à moins 2450 mg  | 7'630.13    |
| ZE-2019-62.16               | L01XC02         | Rituximab  | 2450 mg jusqu'à moins 2850 mg  | 8'986.60    |
| ZE-2019-62.17               | L01XC02         | Rituximab  | 2850 mg jusqu'à moins 3250 mg  | 10'343.07   |
| ZE-2019-62.18               | L01XC02         | Rituximab  | 3250 mg jusqu'à moins 3650 mg  | 11'699.54   |
| ZE-2019-62.19               | L01XC02         | Rituximab  | 3650 mg et plus  | 13'056.00   |
| <b>ZE-2019-63</b>           |                 | <b>Rituximab, sous-cutané</b>  |  |             |
| ZE-2019-63.01               | L01XC02         | Rituximab  | 1400 mg jusqu'à moins 2800 mg  | 3'564.20    |
| ZE-2019-63.02               | L01XC02         | Rituximab  | 2800 mg jusqu'à moins 4200 mg  | 5'940.34    |
| ZE-2019-63.03               | L01XC02         | Rituximab  | 4200 mg et plus  | 8'316.48    |
| <b>ZE-2019-64</b>           |                 | <b>Trastuzumab, intraveineuse</b>  |  |             |
| ZE-2019-64.02               | L01XC03         | Trastuzumab  | 150 mg jusqu'à moins 200 mg  | 871.92      |
| ZE-2019-64.03               | L01XC03         | Trastuzumab  | 200 mg jusqu'à moins 250 mg  | 1'121.04    |
| ZE-2019-64.04               | L01XC03         | Trastuzumab  | 250 mg jusqu'à moins 300 mg  | 1'370.16    |
| ZE-2019-64.05               | L01XC03         | Trastuzumab  | 300 mg jusqu'à moins 350 mg  | 1'619.28    |
| ZE-2019-64.06               | L01XC03         | Trastuzumab  | 350 mg jusqu'à moins 400 mg  | 1'868.40    |
| ZE-2019-64.07               | L01XC03         | Trastuzumab  | 400 mg jusqu'à moins 450 mg  | 2'117.52    |
| ZE-2019-64.08               | L01XC03         | Trastuzumab  | 450 mg jusqu'à moins 500 mg  | 2'366.64    |
| ZE-2019-64.09               | L01XC03         | Trastuzumab  | 500 mg jusqu'à moins 600 mg  | 2'740.33    |
| ZE-2019-64.10               | L01XC03         | Trastuzumab  | 600 mg jusqu'à moins 700 mg  | 3'238.57    |
| ZE-2019-64.11               | L01XC03         | Trastuzumab  | 700 mg jusqu'à moins 800 mg  | 3'736.81    |
| ZE-2019-64.12               | L01XC03         | Trastuzumab  | 800 mg jusqu'à moins 900 mg  | 4'235.05    |
| ZE-2019-64.13               | L01XC03         | Trastuzumab  | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg   | 4'733.29    |
| ZE-2019-64.14               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg  | 5'480.65    |
| ZE-2019-64.15               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg  | 6'477.13    |
| ZE-2019-64.17               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg  | 7'473.62    |
| ZE-2019-64.18               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg  | 8'470.10    |
| ZE-2019-64.19               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg  | 9'466.58    |
| ZE-2019-64.20               | L01XC03         | Trastuzumab  | 2000 mg jusqu'à moins 2200 mg  | 10'463.06   |
| ZE-2019-64.21               | L01XC03         | Trastuzumab  | 2200 mg jusqu'à moins 2400 mg  | 11'459.54   |
| ZE-2019-64.22               | L01XC03         | Trastuzumab  | 2400 mg et plus  | 12'456.03   |
| <b>ZE-2019-65</b>           |                 | <b>Trastuzumab, sous-cutané</b>  |  |             |
| ZE-2019-65.01               | L01XC03         | Trastuzumab  | 600 mg jusqu'à moins 1200 mg   | 3'288.39    |
| ZE-2019-65.02               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1200 mg jusqu'à moins 1800 mg  | 5'480.66    |
| ZE-2019-65.03               | L01XC03         | Trastuzumab  | 1800 mg jusqu'à moins 2400 mg  | 7'672.92    |
| ZE-2019-65.04               | L01XC03         | Trastuzumab  | 2400 mg et plus  | 9'865.18    |
| <b>ZE-2019-66</b>           |                 | <b>Insertion de coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou ), spinal</b> | <b>Procédure doit dans le tableau « coils , intracrânienne , extracrânienne , de la moelle ' être inclus</b> |             |
| ZE-2019-66.01               | Z00.4A.01       | Insertion de 1 coil endovasculaire   |  | 652.30      |
| ZE-2019-66.02               | Z00.4A.02       | Insertion de 2 coils endovasculaires   |  | 1'304.60    |
| ZE-2019-66.03               | Z00.4A.03       | Insertion de 3 coils endovasculaires   |  | 1'956.90    |
| ZE-2019-66.04               | Z00.4A.04       | Insertion de 4 coils endovasculaires   |  | 2'609.20    |
| ZE-2019-66.05               | Z00.4A.05       | Insertion de 5 coils endovasculaires   |  | 3'261.50    |
| ZE-2019-66.06               | Z00.4A.06       | Insertion de 6 coils endovasculaires   |  | 3'913.80    |
| ZE-2019-66.07               | Z00.4A.07       | Insertion de 7 coils endovasculaires   |  | 4'566.10    |
| ZE-2019-66.08               | Z00.4A.08       | Insertion de 8 coils endovasculaires   |  | 5'218.40    |
| ZE-2019-66.09               | Z00.4A.09       | Insertion de 9 coils endovasculaires   |  | 5'870.70    |
| ZE-2019-66.10               | Z00.4A.10       | Insertion de 10 coils endovasculaires  |  | 6'523.00    |
| ZE-2019-66.11               | Z00.4A.11       | Insertion de 11 coils endovasculaires  |  | 7'175.30    |
| ZE-2019-66.12               | Z00.4A.12       | Insertion de 12 coils endovasculaires  |  | 7'827.60    |



| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                       | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4   | 5           |
| ZE-2019-66.13               | Z00.4A.13       | Insertion de 13 coils endovasculaires             |   | 8'479.90    |
| ZE-2019-66.14               | Z00.4A.14       | Insertion de 14 coils endovasculaires             |   | 9'132.20    |
| ZE-2019-66.15               | Z00.4A.15       | Insertion de 15 coils endovasculaires             |   | 9'784.50    |
| ZE-2019-66.16               | Z00.4A.16       | Insertion de 16 coils endovasculaires             |   | 10'436.80   |
| ZE-2019-66.17               | Z00.4A.17       | Insertion de 17 coils endovasculaires             |   | 11'089.10   |
| ZE-2019-66.18               | Z00.4A.18       | Insertion de 18 coils endovasculaires             |   | 11'741.40   |
| ZE-2019-66.19               | Z00.4A.19       | Insertion de 19 coils endovasculaires             |   | 12'393.70   |
| ZE-2019-66.21               | Z00.4A.21       | Insertion de 20 coils endovasculaires             |   | 13'046.00   |
| ZE-2019-66.22               | Z00.4A.22       | Insertion de 21 coils endovasculaires             |   | 13'698.30   |
| ZE-2019-66.23               | Z00.4A.23       | Insertion de 22 coils endovasculaires             |   | 14'350.60   |
| ZE-2019-66.24               | Z00.4A.24       | Insertion de 23 coils endovasculaires             |   | 15'002.90   |
| ZE-2019-66.25               | Z00.4A.25       | Insertion de 24 coils endovasculaires             |   | 15'655.20   |
| ZE-2019-66.26               | Z00.4A.26       | Insertion de 25 coils endovasculaires             |   | 16'307.50   |
| ZE-2019-66.27               | Z00.4A.27       | Insertion de 26 coils endovasculaires             |   | 16'959.80   |
| ZE-2019-66.28               | Z00.4A.28       | Insertion de 27 coils endovasculaires             |   | 17'612.10   |
| ZE-2019-66.29               | Z00.4A.29       | Insertion de 28 coils endovasculaires et plus     |   | 18'264.40   |
| <b>ZE-2019-67</b>           |                 | <b>Insertion de coils, périphérique</b>           | <b>Procédure doit dans le tableau « coils , périphérique » être inclus</b>                    |             |
| ZE-2019-67.01               | Z00.4A.01       | Insertion de 1 coil endovasculaire                |   | 162.25      |
| ZE-2019-67.02               | Z00.4A.02       | Insertion de 2 coils endovasculaires              |   | 324.50      |
| ZE-2019-67.03               | Z00.4A.03       | Insertion de 3 coils endovasculaires              |   | 486.75      |
| ZE-2019-67.04               | Z00.4A.04       | Insertion de 4 coils endovasculaires              |   | 649.00      |
| ZE-2019-67.05               | Z00.4A.05       | Insertion de 5 coils endovasculaires              |   | 811.25      |
| ZE-2019-67.06               | Z00.4A.06       | Insertion de 6 coils endovasculaires              |   | 973.50      |
| ZE-2019-67.07               | Z00.4A.07       | Insertion de 7 coils endovasculaires              |   | 1'135.75    |
| ZE-2019-67.08               | Z00.4A.08       | Insertion de 8 coils endovasculaires              |   | 1'298.00    |
| ZE-2019-67.09               | Z00.4A.09       | Insertion de 9 coils endovasculaires              |   | 1'460.25    |
| ZE-2019-67.10               | Z00.4A.10       | Insertion de 10 coils endovasculaires             |   | 1'622.50    |
| ZE-2019-67.11               | Z00.4A.11       | Insertion de 11 coils endovasculaires             |   | 1'784.75    |
| ZE-2019-67.12               | Z00.4A.12       | Insertion de 12 coils endovasculaires             |   | 1'947.00    |
| ZE-2019-67.13               | Z00.4A.13       | Insertion de 13 coils endovasculaires             |   | 2'109.25    |
| ZE-2019-67.14               | Z00.4A.14       | Insertion de 14 coils endovasculaires             |   | 2'271.50    |
| ZE-2019-67.15               | Z00.4A.15       | Insertion de 15 coils endovasculaires             |   | 2'433.75    |
| ZE-2019-67.16               | Z00.4A.16       | Insertion de 16 coils endovasculaires             |   | 2'596.00    |
| ZE-2019-67.17               | Z00.4A.17       | Insertion de 17 coils endovasculaires             |   | 2'758.25    |
| ZE-2019-67.18               | Z00.4A.18       | Insertion de 18 coils endovasculaires             |   | 2'920.50    |
| ZE-2019-67.19               | Z00.4A.19       | Insertion de 19 coils endovasculaires             |   | 3'082.75    |
| ZE-2019-67.21               | Z00.4A.21       | Insertion de 20 coils endovasculaires             |   | 3'245.00    |
| ZE-2019-67.22               | Z00.4A.22       | Insertion de 21 coils endovasculaires             |   | 3'407.25    |
| ZE-2019-67.23               | Z00.4A.23       | Insertion de 22 coils endovasculaires             |   | 3'569.50    |
| ZE-2019-67.24               | Z00.4A.24       | Insertion de 23 coils endovasculaires             |   | 3'731.75    |
| ZE-2019-67.25               | Z00.4A.25       | Insertion de 24 coils endovasculaires             |   | 3'894.00    |
| ZE-2019-67.26               | Z00.4A.26       | Insertion de 25 coils endovasculaires             |   | 4'056.25    |
| ZE-2019-67.27               | Z00.4A.27       | Insertion de 26 coils endovasculaires             |   | 4'218.50    |
| ZE-2019-67.28               | Z00.4A.28       | Insertion de 27 coils endovasculaires             |   | 4'380.75    |
| ZE-2019-67.29               | Z00.4A.29       | Insertion de 28 coils endovasculaires et plus     |   | 4'543.00    |
| <b>ZE-2019-68</b>           |                 | <b>Facteur de coagulation XIII, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit dans le tableau « maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-68.01               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII                       | 1000 U jusqu'à moins 2000 U, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 1'050.92    |
| ZE-2019-68.02               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII                       | 2000 U jusqu'à moins 5000 U   | 2'452.14    |
| ZE-2019-68.03               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII                       | 5000 U jusqu'à moins 10000 U  | 5'254.58    |
| ZE-2019-68.04               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII                       | 10000 U jusqu'à moins 15000 U   | 8'757.63    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation                       | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4   | 5           |
| ZE-2019-68.05               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 15000 U jusqu'à moins 20000 U                         | 12'260.68   |
| ZE-2019-68.06               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 20000 U jusqu'à moins 25000 U                         | 15'763.73   |
| ZE-2019-68.07               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 25000 U jusqu'à moins 30000 U                         | 19'266.78   |
| ZE-2019-68.08               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 30000 U jusqu'à moins 35000 U                         | 22'769.83   |
| ZE-2019-68.09               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 35000 U jusqu'à moins 40000 U                         | 26'272.88   |
| ZE-2019-68.11               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 40000 U jusqu'à moins 50000 U                         | 31'527.45   |
| ZE-2019-68.12               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 50000 U jusqu'à moins 60000 U                         | 38'533.55   |
| ZE-2019-68.13               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 60000 U jusqu'à moins 70000 U                         | 45'539.65   |
| ZE-2019-68.14               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 70000 U jusqu'à moins 80000 U                         | 52'545.75   |
| ZE-2019-68.15               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 80000 U jusqu'à moins 90000 U                         | 59'551.85   |
| ZE-2019-68.16               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 90000 U jusqu'à moins 100000 U                        | 66'557.95   |
| ZE-2019-68.17               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 100000 U jusqu'à moins 110000 U                       | 73'564.05   |
| ZE-2019-68.18               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 110000 U jusqu'à moins 120000 U                       | 80'570.15   |
| ZE-2019-68.19               | B02BD07         | Facteur de coagulation XIII   | 120000 U et plus                                      | 87'576.25   |
| <b>ZE-2019-69</b>           |                 | <b>Caspofungine, intraveineuse</b>  |   |             |
| ZE-2019-69.01               | J02AX04         | Caspofungine  | 65 mg jusqu'à moins 100 mg, age < 16 ans <sup>9</sup> | 451.41      |
| ZE-2019-69.02               | J02AX04         | Caspofungine  | 100 mg jusqu'à moins 150 mg                           | 683.95      |
| ZE-2019-69.03               | J02AX04         | Caspofungine  | 150 mg jusqu'à moins 200 mg                           | 957.53      |
| ZE-2019-69.04               | J02AX04         | Caspofungine  | 200 mg jusqu'à moins 250 mg                           | 1'231.11    |
| ZE-2019-69.05               | J02AX04         | Caspofungine  | 250 mg jusqu'à moins 300 mg                           | 1'504.69    |
| ZE-2019-69.06               | J02AX04         | Caspofungine  | 300 mg jusqu'à moins 350 mg                           | 1'778.27    |
| ZE-2019-69.07               | J02AX04         | Caspofungine  | 350 mg jusqu'à moins 400 mg                           | 2'051.85    |
| ZE-2019-69.08               | J02AX04         | Caspofungine  | 400 mg jusqu'à moins 450 mg                           | 2'325.43    |
| ZE-2019-69.09               | J02AX04         | Caspofungine  | 450 mg jusqu'à moins 500 mg                           | 2'599.01    |
| ZE-2019-69.10               | J02AX04         | Caspofungine  | 500 mg jusqu'à moins 600 mg                           | 3'009.38    |
| ZE-2019-69.11               | J02AX04         | Caspofungine  | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                           | 3'556.54    |
| ZE-2019-69.12               | J02AX04         | Caspofungine  | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                           | 4'103.70    |
| ZE-2019-69.13               | J02AX04         | Caspofungine  | 800 mg jusqu'à moins 900 mg                           | 4'650.86    |
| ZE-2019-69.14               | J02AX04         | Caspofungine  | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg                          | 5'198.02    |
| ZE-2019-69.15               | J02AX04         | Caspofungine  | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg                         | 6'018.76    |
| ZE-2019-69.16               | J02AX04         | Caspofungine  | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg                         | 7'113.08    |
| ZE-2019-69.17               | J02AX04         | Caspofungine  | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg                         | 8'207.40    |
| ZE-2019-69.18               | J02AX04         | Caspofungine  | 1600 mg jusqu'à moins 2000 mg                         | 9'848.88    |
| ZE-2019-69.19               | J02AX04         | Caspofungine  | 2000 mg jusqu'à moins 2400 mg                         | 12'037.52   |
| ZE-2019-69.20               | J02AX04         | Caspofungine  | 2400 mg jusqu'à moins 2800 mg                         | 14'226.16   |
| ZE-2019-69.21               | J02AX04         | Caspofungine  | 2800 mg jusqu'à moins 3600 mg                         | 17'509.12   |
| ZE-2019-69.22               | J02AX04         | Caspofungine  | 3600 mg jusqu'à moins 4400 mg                         | 21'886.40   |
| ZE-2019-69.23               | J02AX04         | Caspofungine  | 4400 mg jusqu'à moins 5200 mg                         | 26'263.68   |
| ZE-2019-69.24               | J02AX04         | Caspofungine  | 5200 mg jusqu'à moins 6000 mg                         | 30'640.96   |
| ZE-2019-69.25               | J02AX04         | Caspofungine  | 6000 mg jusqu'à moins 6800 mg                         | 35'018.24   |
| ZE-2019-69.26               | J02AX04         | Caspofungine  | 6800 mg jusqu'à moins 7600 mg                         | 39'395.52   |
| ZE-2019-69.27               | J02AX04         | Caspofungine  | 7600 mg jusqu'à moins 8400 mg                         | 43'772.80   |
| ZE-2019-69.28               | J02AX04         | Caspofungine  | 8400 mg et plus                                       | 48'150.08   |
| <b>ZE-2019-70</b>           |                 | <b>Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)</b>                |   |             |
| ZE-2019-70.01               | Z37.6A.81       | Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte |   | 1'506.43    |
|                             | Z37.6A.82       | Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée           |   |             |
| <b>ZE-2019-72</b>           |                 | <b>Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire</b>             |   |             |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-72.01               | Z37.6A.41       | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée |   | 12'172.25   |
|                             | Z37.6A.42       | Implantation d'un système d'assistance cardiovasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par voie percutanée  |   |             |
| <b>ZE-2019-73</b>           |                 | <b>Traitement de soins infirmiers complexes</b>  | <b>Cette rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour la prise en charge dans un service de soins (exclus IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).</b> |             |
| ZE-2019-73.01               | Z99.C1.14       | Traitement de soins infirmiers complexes, 31 à 35 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 1'692.30    |
| ZE-2019-73.02               | Z99.C1.15       | Traitement de soins infirmiers complexes, 36 à 40 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 1'692.30    |
| ZE-2019-73.03               | Z99.C1.16       | Traitement de soins infirmiers complexes, 41 à 45 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 1'692.30    |
| ZE-2019-73.04               | Z99.C1.17       | Traitement de soins infirmiers complexes, 46 à 50 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 1'692.30    |
| ZE-2019-73.05               | Z99.C1.18       | Traitement de soins infirmiers complexes, 51 à 55 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 2'538.45    |
| ZE-2019-73.06               | Z99.C1.1A       | Traitement de soins infirmiers complexes, 56 à 60 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 2'538.45    |
| ZE-2019-73.07               | Z99.C1.1B       | Traitement de soins infirmiers complexes, 61 à 65 points de dépense  | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 2'538.45    |
| ZE-2019-73.08               | Z99.C1.1C       | Traitement de soins infirmiers complexes, 66 points de dépense et plus   | Age > 15 ans <sup>7</sup>   | 2'538.45    |
| ZE-2019-73.09               | Z99.C1.14       | Traitement de soins infirmiers complexes, 31 à 35 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 3'384.60    |
| ZE-2019-73.10               | Z99.C1.15       | Traitement de soins infirmiers complexes, 36 à 40 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 3'384.60    |
| ZE-2019-73.11               | Z99.C1.16       | Traitement de soins infirmiers complexes, 41 à 45 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 3'384.60    |
| ZE-2019-73.12               | Z99.C1.17       | Traitement de soins infirmiers complexes, 46 à 50 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 3'384.60    |
| ZE-2019-73.13               | Z99.C1.18       | Traitement de soins infirmiers complexes, 51 à 55 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 5'076.90    |
| ZE-2019-73.14               | Z99.C1.1A       | Traitement de soins infirmiers complexes, 56 à 60 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 5'076.90    |
| ZE-2019-73.15               | Z99.C1.1B       | Traitement de soins infirmiers complexes, 61 à 65 points de dépense  | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 5'076.90    |
| ZE-2019-73.16               | Z99.C1.1C       | Traitement de soins infirmiers complexes, 66 points de dépense et plus   | Age < 16 ans <sup>8</sup>   | 5'076.90    |
| <b>ZE-2019-74</b>           |                 | <b>Radiothérapie intravasculaire sélective (SIRT)</b>  |   |             |
| ZE-2019-74.01               | Z92.28.32       | Radiothérapie intravasculaire sélective (SIRT) par embolisation avec des microsphères marquées à l'yttrium-90  |   | 13'692.25   |
| <b>ZE-2019-75</b>           |                 | <b>Bosentan, oralement</b>   |   |             |
| ZE-2019-75.01               | C02KX01         | Bosentan   | 1000 mg jusqu'à moins 1250 mg, age < 12 ans <sup>5</sup>  | 1'935.69    |
| ZE-2019-75.02               | C02KX01         | Bosentan   | 1250 mg jusqu'à moins 1500 mg, age < 12 ans <sup>5</sup>  | 2'365.84    |
| ZE-2019-75.03               | C02KX01         | Bosentan   | 1500 mg jusqu'à moins 1750 mg, age < 12 ans <sup>5</sup>  | 2'795.99    |
| ZE-2019-75.04               | C02KX01         | Bosentan   | 1750 mg jusqu'à moins 2000 mg, age < 12 ans <sup>5</sup>  | 3'226.14    |
| ZE-2019-75.05               | C02KX01         | Bosentan   | 2000 mg jusqu'à moins 2250 mg   | 599.04      |
| ZE-2019-75.06               | C02KX01         | Bosentan   | 2250 mg jusqu'à moins 2500 mg   | 669.51      |
| ZE-2019-75.07               | C02KX01         | Bosentan   | 2500 mg jusqu'à moins 2750 mg   | 739.99      |
| ZE-2019-75.08               | C02KX01         | Bosentan   | 2750 mg jusqu'à moins 3000 mg   | 810.46      |
| ZE-2019-75.09               | C02KX01         | Bosentan   | 3000 mg jusqu'à moins 3500 mg   | 916.18      |
| ZE-2019-75.10               | C02KX01         | Bosentan   | 3500 mg jusqu'à moins 4000 mg   | 1'057.13    |
| ZE-2019-75.11               | C02KX01         | Bosentan   | 4000 mg jusqu'à moins 4500 mg   | 1'198.08    |
| ZE-2019-75.12               | C02KX01         | Bosentan   | 4500 mg jusqu'à moins 5000 mg   | 1'339.03    |
| ZE-2019-75.13               | C02KX01         | Bosentan   | 5000 mg jusqu'à moins 5500 mg   | 1'479.98    |
| ZE-2019-75.14               | C02KX01         | Bosentan   | 5500 mg jusqu'à moins 6000 mg   | 1'620.93    |
| ZE-2019-75.15               | C02KX01         | Bosentan   | 6000 mg jusqu'à moins 7000 mg   | 1'832.35    |
| ZE-2019-75.16               | C02KX01         | Bosentan   | 7000 mg jusqu'à moins 8000 mg   | 2'114.25    |
| ZE-2019-75.17               | C02KX01         | Bosentan   | 8000 mg jusqu'à moins 9000 mg   | 2'396.15    |
| ZE-2019-75.18               | C02KX01         | Bosentan   | 9000 mg jusqu'à moins 10000 mg  | 2'678.05    |
| ZE-2019-75.19               | C02KX01         | Bosentan   | 10000 mg jusqu'à moins 11000 mg   | 2'959.95    |
| ZE-2019-75.20               | C02KX01         | Bosentan   | 11000 mg jusqu'à moins 12000 mg   | 3'241.85    |
| ZE-2019-75.21               | C02KX01         | Bosentan   | 12000 mg jusqu'à moins 13500 mg   | 3'594.23    |
| ZE-2019-75.22               | C02KX01         | Bosentan   | 13500 mg jusqu'à moins 15000 mg   | 4'017.08    |
| ZE-2019-75.23               | C02KX01         | Bosentan   | 15000 mg jusqu'à moins 16500 mg   | 4'439.93    |
| ZE-2019-75.24               | C02KX01         | Bosentan   | 16500 mg jusqu'à moins 18000 mg   | 4'862.78    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                     | Limitations pour la facturation                          | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-75.25               | C02KX01         | Bosentan  | 18000 mg jusqu'à moins 19500 mg                          | 5'285.63    |
| ZE-2019-75.26               | C02KX01         | Bosentan  | 19500 mg jusqu'à moins 21000 mg                          | 5'708.48    |
| ZE-2019-75.27               | C02KX01         | Bosentan  | 21000 mg jusqu'à moins 23000 mg                          | 6'201.80    |
| ZE-2019-75.28               | C02KX01         | Bosentan  | 23000 mg jusqu'à moins 25000 mg                          | 6'765.60    |
| ZE-2019-75.29               | C02KX01         | Bosentan  | 25000 mg et plus   | 7'329.40    |
| <b>ZE-2019-76</b>           |                 | <b>Ambrisentan, oralement</b>                   |  |             |
| ZE-2019-76.01               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 75 mg jusqu'à moins 100 mg                               | 936.95      |
| ZE-2019-76.02               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 100 mg jusqu'à moins 125 mg                              | 1'204.65    |
| ZE-2019-76.03               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 125 mg jusqu'à moins 150 mg                              | 1'472.36    |
| ZE-2019-76.04               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 150 mg jusqu'à moins 175 mg                              | 1'740.06    |
| ZE-2019-76.05               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 175 mg jusqu'à moins 200 mg                              | 2'007.76    |
| ZE-2019-76.06               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 200 mg jusqu'à moins 225 mg                              | 2'275.46    |
| ZE-2019-76.07               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 225 mg jusqu'à moins 250 mg                              | 2'543.16    |
| ZE-2019-76.08               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 250 mg jusqu'à moins 300 mg                              | 2'944.71    |
| ZE-2019-76.09               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 300 mg jusqu'à moins 350 mg                              | 3'480.11    |
| ZE-2019-76.10               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 350 mg jusqu'à moins 400 mg                              | 4'015.52    |
| ZE-2019-76.11               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 400 mg jusqu'à moins 450 mg                              | 4'550.92    |
| ZE-2019-76.12               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 450 mg jusqu'à moins 500 mg                              | 5'086.32    |
| ZE-2019-76.14               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 500 mg jusqu'à moins 600 mg                              | 5'889.42    |
| ZE-2019-76.15               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                              | 6'960.23    |
| ZE-2019-76.16               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                              | 8'031.03    |
| ZE-2019-76.17               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 800 mg jusqu'à moins 900 mg                              | 9'101.83    |
| ZE-2019-76.18               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg                             | 10'172.64   |
| ZE-2019-76.19               | C02KX02         | Ambrisentan                                     | 1000 mg et plus  | 11'243.44   |
| <b>ZE-2019-77</b>           |                 | <b>Antithrombine III, intraveineuse</b>         |  |             |
| ZE-2019-77.01               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 1000 U jusqu'à moins 2000 U, age < 2 ans <sup>2</sup>    | 725.33      |
| ZE-2019-77.02               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 2000 U jusqu'à moins 3500 U, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 1'329.76    |
| ZE-2019-77.03               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 3500 U jusqu'à moins 5000 U, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 2'055.09    |
| ZE-2019-77.04               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 5000 U jusqu'à moins 7000 U, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 2'901.30    |
| ZE-2019-77.05               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 7000 U jusqu'à moins 10000 U                             | 4'110.18    |
| ZE-2019-77.06               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 10000 U jusqu'à moins 15000 U                            | 6'044.38    |
| ZE-2019-77.07               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 15000 U jusqu'à moins 20000 U                            | 8'462.13    |
| ZE-2019-77.08               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 20000 U jusqu'à moins 25000 U                            | 10'879.88   |
| ZE-2019-77.09               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 25000 U jusqu'à moins 30000 U                            | 13'297.63   |
| ZE-2019-77.10               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 30000 U jusqu'à moins 40000 U                            | 16'924.25   |
| ZE-2019-77.11               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 40000 U jusqu'à moins 50000 U                            | 21'759.75   |
| ZE-2019-77.12               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 50000 U jusqu'à moins 60000 U                            | 26'595.25   |
| ZE-2019-77.13               | B01AB02         | Antithrombine III                               | 60000 U et plus  | 31'430.75   |
| <b>ZE-2019-78</b>           |                 | <b>Posaconazol, tablet / capsule, oralement</b> |  |             |
| ZE-2019-78.01               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 600 mg jusqu'à moins 1200 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 380.26      |
| ZE-2019-78.02               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 1200 mg jusqu'à moins 1800 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 633.77      |
| ZE-2019-78.03               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 1'014.02    |
| ZE-2019-78.04               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 3000 mg jusqu'à moins 4200 mg                            | 1'521.04    |
| ZE-2019-78.05               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 4200 mg jusqu'à moins 5400 mg                            | 2'028.05    |
| ZE-2019-78.06               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 5400 mg jusqu'à moins 6600 mg                            | 2'535.06    |
| ZE-2019-78.07               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 6600 mg jusqu'à moins 7800 mg                            | 3'042.07    |
| ZE-2019-78.08               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 7800 mg jusqu'à moins 9000 mg                            | 3'549.08    |
| ZE-2019-78.09               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 9000 mg jusqu'à moins 11400 mg                           | 4'309.60    |
| ZE-2019-78.10               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 11400 mg jusqu'à moins 13800 mg                          | 5'323.63    |
| ZE-2019-78.11               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule                   | 13800 mg jusqu'à moins 16200 mg                          | 6'337.65    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                       | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                 | 4                               | 5           |
| ZE-2019-78.12               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 16200 mg jusqu'à moins 18600 mg | 7'351.67    |
| ZE-2019-78.13               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 18600 mg jusqu'à moins 21000 mg | 8'365.70    |
| ZE-2019-78.14               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 21000 mg jusqu'à moins 25800 mg | 9'886.73    |
| ZE-2019-78.15               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 25800 mg jusqu'à moins 30600 mg | 11'914.78   |
| ZE-2019-78.16               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 30600 mg jusqu'à moins 35400 mg | 13'942.83   |
| ZE-2019-78.17               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 35400 mg jusqu'à moins 40200 mg | 15'970.88   |
| ZE-2019-78.18               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 40200 mg jusqu'à moins 45000 mg | 17'998.93   |
| ZE-2019-78.19               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 45000 mg jusqu'à moins 54600 mg | 21'041.00   |
| ZE-2019-78.20               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 54600 mg jusqu'à moins 64200 mg | 25'097.09   |
| ZE-2019-78.21               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 64200 mg jusqu'à moins 73800 mg | 29'153.19   |
| ZE-2019-78.22               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 73800 mg jusqu'à moins 83400 mg | 33'209.29   |
| ZE-2019-78.23               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 83400 mg jusqu'à moins 93000 mg | 37'265.38   |
| ZE-2019-78.24               | J02AC04         | Posaconazol, tablet / capsule     | 93000 mg et plus                | 41'321.48   |
| <b>ZE-2019-79</b>           |                 | <b>Posaconazol, intraveineuse</b> |                                 |             |
| ZE-2019-79.01               | J02AC04         | Posaconazol                       | 500 mg jusqu'à moins 1000 mg    | 1'266.75    |
| ZE-2019-79.02               | J02AC04         | Posaconazol                       | 1000 mg jusqu'à moins 1500 mg   | 2'111.25    |
| ZE-2019-79.03               | J02AC04         | Posaconazol                       | 1500 mg jusqu'à moins 2000 mg   | 2'955.75    |
| ZE-2019-79.04               | J02AC04         | Posaconazol                       | 2000 mg jusqu'à moins 2500 mg   | 3'800.25    |
| ZE-2019-79.05               | J02AC04         | Posaconazol                       | 2500 mg jusqu'à moins 3000 mg   | 4'644.75    |
| ZE-2019-79.06               | J02AC04         | Posaconazol                       | 3000 mg jusqu'à moins 3500 mg   | 5'489.25    |
| ZE-2019-79.07               | J02AC04         | Posaconazol                       | 3500 mg jusqu'à moins 4000 mg   | 6'333.75    |
| ZE-2019-79.08               | J02AC04         | Posaconazol                       | 4000 mg jusqu'à moins 5000 mg   | 7'600.50    |
| ZE-2019-79.09               | J02AC04         | Posaconazol                       | 5000 mg jusqu'à moins 6000 mg   | 9'289.50    |
| ZE-2019-79.10               | J02AC04         | Posaconazol                       | 6000 mg jusqu'à moins 7000 mg   | 10'978.50   |
| ZE-2019-79.11               | J02AC04         | Posaconazol                       | 7000 mg jusqu'à moins 8000 mg   | 12'667.50   |
| ZE-2019-79.12               | J02AC04         | Posaconazol                       | 8000 mg jusqu'à moins 9000 mg   | 14'356.50   |
| ZE-2019-79.13               | J02AC04         | Posaconazol                       | 9000 mg jusqu'à moins 10000 mg  | 16'045.50   |
| ZE-2019-79.14               | J02AC04         | Posaconazol                       | 10000 mg jusqu'à moins 12000 mg | 18'579.00   |
| ZE-2019-79.15               | J02AC04         | Posaconazol                       | 12000 mg jusqu'à moins 14000 mg | 21'957.00   |
| ZE-2019-79.16               | J02AC04         | Posaconazol                       | 14000 mg jusqu'à moins 16000 mg | 25'335.00   |
| ZE-2019-79.17               | J02AC04         | Posaconazol                       | 16000 mg jusqu'à moins 18000 mg | 28'713.00   |
| ZE-2019-79.18               | J02AC04         | Posaconazol                       | 18000 mg jusqu'à moins 20000 mg | 32'091.00   |
| ZE-2019-79.19               | J02AC04         | Posaconazol                       | 20000 mg jusqu'à moins 22000 mg | 35'469.00   |
| ZE-2019-79.20               | J02AC04         | Posaconazol                       | 22000 mg jusqu'à moins 24000 mg | 38'847.00   |
| ZE-2019-79.21               | J02AC04         | Posaconazol                       | 24000 mg et plus                | 42'225.00   |
| <b>ZE-2019-80</b>           |                 | <b>Ofatumumab, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| ZE-2019-80.01               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 300 mg jusqu'à moins 600 mg     | 1'683.00    |
| ZE-2019-80.02               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 600 mg jusqu'à moins 900 mg     | 2'805.00    |
| ZE-2019-80.03               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 900 mg jusqu'à moins 1200 mg    | 3'927.00    |
| ZE-2019-80.04               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 1200 mg jusqu'à moins 1500 mg   | 5'049.00    |
| ZE-2019-80.05               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 1500 mg jusqu'à moins 2000 mg   | 6'545.00    |
| ZE-2019-80.06               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 2000 mg jusqu'à moins 4000 mg   | 11'220.00   |
| ZE-2019-80.07               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 4000 mg jusqu'à moins 6000 mg   | 18'700.00   |
| ZE-2019-80.08               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 6000 mg jusqu'à moins 8000 mg   | 26'180.00   |
| ZE-2019-80.09               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 8000 mg jusqu'à moins 10000 mg  | 33'660.00   |
| ZE-2019-80.10               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 10000 mg jusqu'à moins 12000 mg | 41'140.00   |
| ZE-2019-80.11               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 12000 mg jusqu'à moins 14000 mg | 48'620.00   |
| ZE-2019-80.12               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 14000 mg jusqu'à moins 16000 mg | 56'100.00   |
| ZE-2019-80.13               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 16000 mg jusqu'à moins 18000 mg | 63'580.00   |
| ZE-2019-80.14               | L01XC10         | Ofatumumab                        | 18000 mg jusqu'à moins 20000 mg | 71'060.00   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                              | Limitations pour la facturation                      | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-80.15               | L01XC10         | Ofatumumab                               | 20000 mg jusqu'à moins 22000 mg                      | 78'540.00   |
| ZE-2019-80.16               | L01XC10         | Ofatumumab                               | 22000 mg jusqu'à moins 24000 mg                      | 86'020.00   |
| ZE-2019-80.17               | L01XC10         | Ofatumumab                               | 24000 mg et plus                                     | 93'500.00   |
| <b>ZE-2019-81</b>           |                 | <b>Brentuximabvedotin, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-81.01               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 50 mg jusqu'à moins 60 mg                            | 3'890.63    |
| ZE-2019-81.02               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 60 mg jusqu'à moins 70 mg                            | 4'598.02    |
| ZE-2019-81.03               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 70 mg jusqu'à moins 80 mg                            | 5'305.41    |
| ZE-2019-81.04               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 80 mg jusqu'à moins 90 mg                            | 6'012.79    |
| ZE-2019-81.05               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 90 mg jusqu'à moins 100 mg                           | 6'720.18    |
| ZE-2019-81.06               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 100 mg jusqu'à moins 120 mg                          | 7'781.26    |
| ZE-2019-81.07               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 120 mg jusqu'à moins 140 mg                          | 9'196.04    |
| ZE-2019-81.08               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 140 mg jusqu'à moins 160 mg                          | 10'610.81   |
| ZE-2019-81.09               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 160 mg jusqu'à moins 180 mg                          | 12'025.59   |
| ZE-2019-81.10               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 180 mg jusqu'à moins 200 mg                          | 13'440.36   |
| ZE-2019-81.11               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 200 mg jusqu'à moins 240 mg                          | 15'562.53   |
| ZE-2019-81.12               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 240 mg jusqu'à moins 280 mg                          | 18'392.08   |
| ZE-2019-81.13               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 280 mg jusqu'à moins 320 mg                          | 21'221.63   |
| ZE-2019-81.14               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 320 mg jusqu'à moins 360 mg                          | 24'051.18   |
| ZE-2019-81.15               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 360 mg jusqu'à moins 400 mg                          | 26'880.73   |
| ZE-2019-81.16               | L01XC12         | Brentuximabvedotin                       | 400 mg et plus                                       | 29'710.28   |
| <b>ZE-2019-85</b>           |                 | <b>Arsentrioxid, intraveineuse</b>       |  |             |
| ZE-2019-85.01               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 10 mg jusqu'à moins 20 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 701.67      |
| ZE-2019-85.02               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 20 mg jusqu'à moins 40 mg                            | 1'403.34    |
| ZE-2019-85.03               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 40 mg jusqu'à moins 60 mg                            | 2'338.90    |
| ZE-2019-85.04               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 60 mg jusqu'à moins 80 mg                            | 3'274.46    |
| ZE-2019-85.05               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 80 mg jusqu'à moins 100 mg                           | 4'210.02    |
| ZE-2019-85.06               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 100 mg jusqu'à moins 140 mg                          | 5'613.36    |
| ZE-2019-85.07               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 140 mg jusqu'à moins 180 mg                          | 7'484.48    |
| ZE-2019-85.08               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 180 mg jusqu'à moins 220 mg                          | 9'355.61    |
| ZE-2019-85.09               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 220 mg jusqu'à moins 260 mg                          | 11'226.73   |
| ZE-2019-85.10               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 260 mg jusqu'à moins 300 mg                          | 13'097.85   |
| ZE-2019-85.11               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 300 mg jusqu'à moins 360 mg                          | 15'436.75   |
| ZE-2019-85.12               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 360 mg jusqu'à moins 420 mg                          | 18'243.43   |
| ZE-2019-85.13               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 420 mg jusqu'à moins 480 mg                          | 21'050.11   |
| ZE-2019-85.14               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 480 mg jusqu'à moins 540 mg                          | 23'856.80   |
| ZE-2019-85.15               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 540 mg jusqu'à moins 600 mg                          | 26'663.48   |
| ZE-2019-85.16               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 600 mg jusqu'à moins 680 mg                          | 29'937.94   |
| ZE-2019-85.17               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 680 mg jusqu'à moins 760 mg                          | 33'680.18   |
| ZE-2019-85.18               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 760 mg jusqu'à moins 840 mg                          | 37'422.42   |
| ZE-2019-85.19               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 840 mg jusqu'à moins 920 mg                          | 41'164.67   |
| ZE-2019-85.20               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 920 mg jusqu'à moins 1000 mg                         | 44'906.91   |
| ZE-2019-85.21               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1000 mg jusqu'à moins 1100 mg                        | 49'116.93   |
| ZE-2019-85.22               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1100 mg jusqu'à moins 1200 mg                        | 53'794.73   |
| ZE-2019-85.23               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1200 mg jusqu'à moins 1300 mg                        | 58'472.54   |
| ZE-2019-85.24               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1300 mg jusqu'à moins 1400 mg                        | 63'150.34   |
| ZE-2019-85.25               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1400 mg jusqu'à moins 1500 mg                        | 67'828.14   |
| ZE-2019-85.26               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1500 mg jusqu'à moins 1700 mg                        | 74'844.85   |
| ZE-2019-85.27               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1700 mg jusqu'à moins 1900 mg                        | 84'200.45   |
| ZE-2019-85.28               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 1900 mg jusqu'à moins 2100 mg                        | 93'556.06   |
| ZE-2019-85.29               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 2100 mg jusqu'à moins 2300 mg                        | 102'911.67  |
| ZE-2019-85.30               | L01XX27         | Arsentrioxid                             | 2300 mg et plus                                      | 112'267.27  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4                               | 5           |
| <b>ZE-2019-86</b>           |                 | <b>Pegfilgrastim, sous-cutané</b>                                |                                 |             |
| ZE-2019-86.08               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 3 mg jusqu'à moins 9 mg         | 1'276.86    |
| ZE-2019-86.09               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 9 mg jusqu'à moins 15 mg        | 2'553.72    |
| ZE-2019-86.10               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 15 mg jusqu'à moins 21 mg       | 3'830.58    |
| ZE-2019-86.11               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 21 mg jusqu'à moins 27 mg       | 5'107.45    |
| ZE-2019-86.12               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 27 mg jusqu'à moins 33 mg       | 6'384.31    |
| ZE-2019-86.13               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 33 mg jusqu'à moins 39 mg       | 7'661.17    |
| ZE-2019-86.14               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 39 mg jusqu'à moins 45 mg       | 8'938.03    |
| ZE-2019-86.15               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 45 mg jusqu'à moins 51 mg       | 10'214.89   |
| ZE-2019-86.16               | L03AA13         | Pegfilgrastim  | 51 mg et plus                   | 11'491.75   |
| <b>ZE-2019-87</b>           |                 | <b>Plerixafor, sous-cutané</b>                                   |                                 |             |
| ZE-2019-87.01               | L03AX16         | Plerixafor   | 2.5 mg jusqu'à moins 5 mg       | 1'249.22    |
| ZE-2019-87.02               | L03AX16         | Plerixafor   | 5 mg jusqu'à moins 10 mg        | 2'498.44    |
| ZE-2019-87.03               | L03AX16         | Plerixafor   | 10 mg jusqu'à moins 15 mg       | 4'164.06    |
| ZE-2019-87.04               | L03AX16         | Plerixafor   | 15 mg jusqu'à moins 20 mg       | 5'829.69    |
| ZE-2019-87.05               | L03AX16         | Plerixafor   | 20 mg jusqu'à moins 25 mg       | 7'495.31    |
| ZE-2019-87.06               | L03AX16         | Plerixafor   | 25 mg jusqu'à moins 30 mg       | 9'160.94    |
| ZE-2019-87.07               | L03AX16         | Plerixafor   | 30 mg jusqu'à moins 35 mg       | 10'826.56   |
| ZE-2019-87.08               | L03AX16         | Plerixafor   | 35 mg jusqu'à moins 40 mg       | 12'492.19   |
| ZE-2019-87.09               | L03AX16         | Plerixafor   | 40 mg jusqu'à moins 45 mg       | 14'157.81   |
| ZE-2019-87.10               | L03AX16         | Plerixafor   | 45 mg jusqu'à moins 50 mg       | 15'823.44   |
| ZE-2019-87.11               | L03AX16         | Plerixafor   | 50 mg jusqu'à moins 60 mg       | 18'321.88   |
| ZE-2019-87.12               | L03AX16         | Plerixafor   | 60 mg jusqu'à moins 70 mg       | 21'653.13   |
| ZE-2019-87.13               | L03AX16         | Plerixafor   | 70 mg jusqu'à moins 80 mg       | 24'984.38   |
| ZE-2019-87.14               | L03AX16         | Plerixafor   | 80 mg jusqu'à moins 100 mg      | 29'981.25   |
| ZE-2019-87.15               | L03AX16         | Plerixafor   | 100 mg jusqu'à moins 120 mg     | 36'643.75   |
| ZE-2019-87.16               | L03AX16         | Plerixafor   | 120 mg jusqu'à moins 140 mg     | 43'306.25   |
| ZE-2019-87.17               | L03AX16         | Plerixafor   | 140 mg jusqu'à moins 160 mg     | 49'968.75   |
| ZE-2019-87.18               | L03AX16         | Plerixafor   | 160 mg jusqu'à moins 180 mg     | 56'631.25   |
| ZE-2019-87.19               | L03AX16         | Plerixafor   | 180 mg jusqu'à moins 200 mg     | 63'293.75   |
| ZE-2019-87.20               | L03AX16         | Plerixafor   | 200 mg jusqu'à moins 220 mg     | 69'956.25   |
| ZE-2019-87.21               | L03AX16         | Plerixafor   | 220 mg jusqu'à moins 240 mg     | 76'618.75   |
| ZE-2019-87.22               | L03AX16         | Plerixafor   | 240 mg et plus                  | 83'281.25   |
| <b>ZE-2019-88</b>           |                 | <b>Antilymphocytaire immunoglobuline (cheval), intraveineuse</b> |                                 |             |
| ZE-2019-88.01               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 1000 mg jusqu'à moins 2000 mg   | 2'640.68    |
| ZE-2019-88.02               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 2000 mg jusqu'à moins 3000 mg   | 4'401.13    |
| ZE-2019-88.03               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 3000 mg jusqu'à moins 4000 mg   | 6'161.58    |
| ZE-2019-88.04               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 4000 mg jusqu'à moins 5000 mg   | 7'922.03    |
| ZE-2019-88.05               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 5000 mg jusqu'à moins 6000 mg   | 9'682.48    |
| ZE-2019-88.06               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 6000 mg jusqu'à moins 7000 mg   | 11'442.93   |
| ZE-2019-88.07               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 7000 mg jusqu'à moins 8000 mg   | 13'203.38   |
| ZE-2019-88.08               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 8000 mg jusqu'à moins 9000 mg   | 14'963.83   |
| ZE-2019-88.09               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 9000 mg jusqu'à moins 10000 mg  | 16'724.28   |
| ZE-2019-88.10               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 10000 mg jusqu'à moins 11000 mg | 18'484.73   |
| ZE-2019-88.11               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 11000 mg jusqu'à moins 12000 mg | 20'245.18   |
| ZE-2019-88.12               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 12000 mg jusqu'à moins 13000 mg | 22'005.63   |
| ZE-2019-88.13               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 13000 mg jusqu'à moins 14000 mg | 23'766.08   |
| ZE-2019-88.14               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 14000 mg jusqu'à moins 15000 mg | 25'526.53   |
| ZE-2019-88.15               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 15000 mg jusqu'à moins 16000 mg | 27'286.98   |
| ZE-2019-88.16               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                     | 16000 mg jusqu'à moins 17000 mg | 29'047.43   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation                      | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-88.17               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                                       | 17000 mg jusqu'à moins 18000 mg                      | 30'807.88   |
| ZE-2019-88.18               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                                       | 18000 mg jusqu'à moins 19000 mg                      | 32'568.33   |
| ZE-2019-88.19               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                                       | 19000 mg jusqu'à moins 20000 mg                      | 34'328.78   |
| ZE-2019-88.20               | L04AA03         | Antilymphocytaire immunoglobuline ( cheval )                                       | 20000 mg et plus                                     | 36'089.23   |
| <b>ZE-2019-89</b>           |                 | <b>Lenalidomid, oralement</b>  |  |             |
| ZE-2019-89.01               | L04AX04         | Lenalidomid  | 75 mg jusqu'à moins 100 mg                           | 1'301.69    |
| ZE-2019-89.02               | L04AX04         | Lenalidomid  | 100 mg jusqu'à moins 125 mg                          | 1'673.60    |
| ZE-2019-89.03               | L04AX04         | Lenalidomid  | 125 mg jusqu'à moins 150 mg                          | 2'045.52    |
| ZE-2019-89.04               | L04AX04         | Lenalidomid  | 150 mg jusqu'à moins 175 mg                          | 2'417.43    |
| ZE-2019-89.05               | L04AX04         | Lenalidomid  | 175 mg jusqu'à moins 200 mg                          | 2'789.34    |
| ZE-2019-89.06               | L04AX04         | Lenalidomid  | 200 mg jusqu'à moins 225 mg                          | 3'161.25    |
| ZE-2019-89.07               | L04AX04         | Lenalidomid  | 225 mg jusqu'à moins 250 mg                          | 3'533.16    |
| ZE-2019-89.08               | L04AX04         | Lenalidomid  | 250 mg jusqu'à moins 275 mg                          | 3'905.08    |
| ZE-2019-89.09               | L04AX04         | Lenalidomid  | 275 mg jusqu'à moins 300 mg                          | 4'276.99    |
| ZE-2019-89.10               | L04AX04         | Lenalidomid  | 300 mg jusqu'à moins 325 mg                          | 4'648.90    |
| ZE-2019-89.11               | L04AX04         | Lenalidomid  | 325 mg jusqu'à moins 350 mg                          | 5'020.81    |
| ZE-2019-89.12               | L04AX04         | Lenalidomid  | 350 mg jusqu'à moins 400 mg                          | 5'578.68    |
| ZE-2019-89.13               | L04AX04         | Lenalidomid  | 400 mg jusqu'à moins 450 mg                          | 6'322.50    |
| ZE-2019-89.14               | L04AX04         | Lenalidomid  | 450 mg jusqu'à moins 500 mg                          | 7'066.33    |
| ZE-2019-89.15               | L04AX04         | Lenalidomid  | 500 mg jusqu'à moins 600 mg                          | 8'182.06    |
| ZE-2019-89.16               | L04AX04         | Lenalidomid  | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                          | 9'669.71    |
| ZE-2019-89.17               | L04AX04         | Lenalidomid  | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                          | 11'157.36   |
| ZE-2019-89.19               | L04AX04         | Lenalidomid  | 800 mg jusqu'à moins 900 mg                          | 12'645.01   |
| ZE-2019-89.20               | L04AX04         | Lenalidomid  | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg                         | 14'132.66   |
| ZE-2019-89.21               | L04AX04         | Lenalidomid  | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg                        | 16'364.13   |
| ZE-2019-89.22               | L04AX04         | Lenalidomid  | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg                        | 19'339.42   |
| ZE-2019-89.23               | L04AX04         | Lenalidomid  | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg                        | 22'314.72   |
| ZE-2019-89.24               | L04AX04         | Lenalidomid  | 1600 mg et plus                                      | 25'290.02   |
| <b>ZE-2019-90</b>           |                 | <b>Rasburicase, intraveineuse</b>  |  |             |
| ZE-2019-90.01               | V03AF07         | Rasburicase  | 5 mg jusqu'à moins 10 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 433.50      |
| ZE-2019-90.02               | V03AF07         | Rasburicase  | 10 mg jusqu'à moins 15 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 722.50      |
| ZE-2019-90.03               | V03AF07         | Rasburicase  | 15 mg jusqu'à moins 25 mg                            | 1'156.00    |
| ZE-2019-90.04               | V03AF07         | Rasburicase  | 25 mg jusqu'à moins 35 mg                            | 1'734.00    |
| ZE-2019-90.05               | V03AF07         | Rasburicase  | 35 mg jusqu'à moins 45 mg                            | 2'312.01    |
| ZE-2019-90.06               | V03AF07         | Rasburicase  | 45 mg jusqu'à moins 55 mg                            | 2'890.01    |
| ZE-2019-90.07               | V03AF07         | Rasburicase  | 55 mg jusqu'à moins 65 mg                            | 3'468.01    |
| ZE-2019-90.08               | V03AF07         | Rasburicase  | 65 mg jusqu'à moins 75 mg                            | 4'046.01    |
| ZE-2019-90.09               | V03AF07         | Rasburicase  | 75 mg jusqu'à moins 85 mg                            | 4'624.01    |
| ZE-2019-90.10               | V03AF07         | Rasburicase  | 85 mg jusqu'à moins 95 mg                            | 5'202.01    |
| ZE-2019-90.11               | V03AF07         | Rasburicase  | 95 mg jusqu'à moins 115 mg                           | 6'069.02    |
| ZE-2019-90.12               | V03AF07         | Rasburicase  | 115 mg jusqu'à moins 135 mg                          | 7'225.02    |
| ZE-2019-90.13               | V03AF07         | Rasburicase  | 135 mg jusqu'à moins 155 mg                          | 8'381.02    |
| ZE-2019-90.14               | V03AF07         | Rasburicase  | 155 mg jusqu'à moins 175 mg                          | 9'537.03    |
| ZE-2019-90.15               | V03AF07         | Rasburicase  | 175 mg jusqu'à moins 195 mg                          | 10'693.03   |
| ZE-2019-90.16               | V03AF07         | Rasburicase  | 195 mg jusqu'à moins 215 mg                          | 11'849.03   |
| ZE-2019-90.17               | V03AF07         | Rasburicase  | 215 mg et plus                                       | 13'005.04   |
| <b>ZE-2019-91</b>           |                 | <b>Insertion de coils pour la réduction du volume</b>                              |  |             |
| ZE-2019-91.01               | Z33.72.11       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 1 à 2 coils |  | 1'902.76    |
| ZE-2019-91.02               | Z33.72.12       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 3 à 4 coils |  | 4'439.78    |



| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-91.03               | Z33.72.13       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 5 à 6 coils   |  | 6'976.79    |
| ZE-2019-91.04               | Z33.72.14       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 7 à 8 coils   |  | 9'513.81    |
| ZE-2019-91.05               | Z33.72.15       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 9 à 10 coils  |  | 12'050.82   |
| ZE-2019-91.06               | Z33.72.16       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 11 à 12 coils |  | 14'587.84   |
| ZE-2019-91.07               | Z33.72.17       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 13 à 14 coils |  | 17'124.86   |
| ZE-2019-91.08               | Z33.72.18       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 15 à 16 coils |  | 19'661.87   |
| ZE-2019-91.09               | Z33.72.1A       | Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, 17 coils ou plus |  | 22'198.89   |
| <b>ZE-2019-92</b>           |                 | <b>Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG, intraveineuse</b>                 | <b>La rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.</b>             |             |
| ZE-2019-92.01               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 40 mg jusqu'à moins 60 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 811.31      |
| ZE-2019-92.02               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 60 mg jusqu'à moins 80 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>   | 1'135.84    |
| ZE-2019-92.03               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 80 mg jusqu'à moins 100 mg   | 1'460.36    |
| ZE-2019-92.04               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 100 mg jusqu'à moins 150 mg  | 2'028.28    |
| ZE-2019-92.05               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 150 mg jusqu'à moins 200 mg  | 2'839.59    |
| ZE-2019-92.06               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 200 mg jusqu'à moins 250 mg  | 3'650.90    |
| ZE-2019-92.07               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 250 mg jusqu'à moins 300 mg  | 4'462.21    |
| ZE-2019-92.08               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 300 mg jusqu'à moins 350 mg  | 5'273.52    |
| ZE-2019-92.09               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 350 mg jusqu'à moins 400 mg  | 6'084.84    |
| ZE-2019-92.33               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 400 mg jusqu'à moins 500 mg  | 7'301.80    |
| ZE-2019-92.34               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 500 mg jusqu'à moins 600 mg  | 8'924.43    |
| ZE-2019-92.35               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 600 mg jusqu'à moins 700 mg  | 10'547.05   |
| ZE-2019-92.36               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 700 mg jusqu'à moins 800 mg  | 12'169.67   |
| ZE-2019-92.37               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 800 mg jusqu'à moins 1000 mg   | 14'603.61   |
| ZE-2019-92.38               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg  | 17'848.85   |
| ZE-2019-92.39               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg  | 21'094.10   |
| ZE-2019-92.40               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg  | 24'339.35   |
| ZE-2019-92.41               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg  | 27'584.59   |
| ZE-2019-92.42               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 1800 mg jusqu'à moins 2000 mg  | 30'829.84   |
| ZE-2019-92.43               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 2000 mg jusqu'à moins 2400 mg  | 35'697.71   |
| ZE-2019-92.44               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CTG                                       | 2400 mg et plus  | 42'188.20   |
| <b>ZE-2019-93</b>           |                 | <b>Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR, intraveineuse</b>                 | <b>La rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour une administration intraveineuse de ATG Fresenius® ou Grafalon®.</b> |             |
| ZE-2019-93.01               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 300 mg jusqu'à moins 400 mg  | 1'363.25    |
| ZE-2019-93.02               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 400 mg jusqu'à moins 500 mg  | 1'752.75    |
| ZE-2019-93.03               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 500 mg jusqu'à moins 600 mg  | 2'142.25    |
| ZE-2019-93.04               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 600 mg jusqu'à moins 700 mg  | 2'531.75    |
| ZE-2019-93.05               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 700 mg jusqu'à moins 800 mg  | 2'921.25    |
| ZE-2019-93.27               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 800 mg jusqu'à moins 1000 mg   | 3'505.50    |
| ZE-2019-93.28               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 1000 mg jusqu'à moins 1200 mg  | 4'284.50    |
| ZE-2019-93.29               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 1200 mg jusqu'à moins 1400 mg  | 5'063.50    |
| ZE-2019-93.30               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 1400 mg jusqu'à moins 1600 mg  | 5'842.50    |
| ZE-2019-93.31               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 1600 mg jusqu'à moins 1800 mg  | 6'621.50    |
| ZE-2019-93.32               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 1800 mg jusqu'à moins 2200 mg  | 7'790.00    |
| ZE-2019-93.33               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 2200 mg jusqu'à moins 2600 mg  | 9'348.00    |
| ZE-2019-93.34               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 2600 mg jusqu'à moins 3000 mg  | 10'906.00   |
| ZE-2019-93.35               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 3000 mg jusqu'à moins 3400 mg  | 12'464.00   |
| ZE-2019-93.36               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 3400 mg jusqu'à moins 3800 mg  | 14'022.00   |
| ZE-2019-93.37               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR                                       | 3800 mg jusqu'à moins 4200 mg  | 15'580.00   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                    | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-93.38               | L04AA04         | Antithymocytaires immunoglobuline (lapin), CFR | 4200 mg et plus  | 17'138.00   |
| <b>ZE-2019-94</b>           |                 | <b>Azacitidin, sous-cutané</b>                 |  |             |
| ZE-2019-94.00               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 150 mg jusqu'à moins 225 mg  | 886.78      |
| ZE-2019-94.01               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 225 mg jusqu'à moins 300 mg  | 1'241.49    |
| ZE-2019-94.02               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 300 mg jusqu'à moins 375 mg  | 1'596.20    |
| ZE-2019-94.03               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 375 mg jusqu'à moins 450 mg  | 1'950.91    |
| ZE-2019-94.04               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 450 mg jusqu'à moins 600 mg  | 2'482.97    |
| ZE-2019-94.05               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 600 mg jusqu'à moins 750 mg  | 3'192.39    |
| ZE-2019-94.06               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 750 mg jusqu'à moins 900 mg  | 3'901.81    |
| ZE-2019-94.07               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 900 mg jusqu'à moins 1200 mg   | 4'965.94    |
| ZE-2019-94.08               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 1200 mg jusqu'à moins 1500 mg  | 6'384.78    |
| ZE-2019-94.09               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 1500 mg jusqu'à moins 1800 mg  | 7'803.63    |
| ZE-2019-94.10               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 1800 mg jusqu'à moins 2100 mg  | 9'222.47    |
| ZE-2019-94.11               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 2100 mg jusqu'à moins 2400 mg  | 10'641.31   |
| ZE-2019-94.12               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 2400 mg jusqu'à moins 2700 mg  | 12'060.15   |
| ZE-2019-94.13               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 2700 mg jusqu'à moins 3000 mg  | 13'478.99   |
| ZE-2019-94.14               | L01BC07         | Azacitidin                                     | 3000 mg et plus  | 14'897.83   |
| <b>ZE-2019-95</b>           |                 | <b>Trabectedin, intraveineuse</b>              |  |             |
| ZE-2019-95.01               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 0.25 mg jusqu'à moins 0.5 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>                                      | 942.96      |
| ZE-2019-95.02               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 0.5 mg jusqu'à moins 0.75 mg   | 1'571.60    |
| ZE-2019-95.03               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 0.75 mg jusqu'à moins 1 mg   | 2'200.24    |
| ZE-2019-95.04               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 1 mg jusqu'à moins 1.25 mg   | 2'828.88    |
| ZE-2019-95.05               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg   | 3'457.52    |
| ZE-2019-95.06               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg   | 4'086.16    |
| ZE-2019-95.07               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg   | 4'714.80    |
| ZE-2019-95.08               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg   | 5'343.44    |
| ZE-2019-95.09               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg   | 5'972.08    |
| ZE-2019-95.10               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg   | 6'600.72    |
| ZE-2019-95.11               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 2.75 mg jusqu'à moins 3 mg   | 7'229.36    |
| ZE-2019-95.12               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 3 mg jusqu'à moins 3.25 mg   | 7'858.00    |
| ZE-2019-95.13               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg   | 8'486.64    |
| ZE-2019-95.14               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg  | 9'429.60    |
| ZE-2019-95.15               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg  | 10'686.88   |
| ZE-2019-95.16               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg  | 11'944.16   |
| ZE-2019-95.17               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 5 mg jusqu'à moins 5.5 mg  | 13'201.44   |
| ZE-2019-95.18               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 5.5 mg jusqu'à moins 6 mg  | 14'458.72   |
| ZE-2019-95.19               | L01CX01         | Trabectedin                                    | 6 mg et plus   | 15'716.00   |
| <b>ZE-2019-96</b>           |                 | <b>Susoctocog alfa, intraveineuse</b>          | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-96.01               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 10'790.00   |
| ZE-2019-96.02               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 24'900.00   |
| ZE-2019-96.03               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 41'500.00   |
| ZE-2019-96.04               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 58'100.00   |
| ZE-2019-96.05               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 74'700.00   |
| ZE-2019-96.06               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 91'300.00   |
| ZE-2019-96.07               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 107'900.00  |
| ZE-2019-96.08               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 124'500.00  |
| ZE-2019-96.09               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 141'100.00  |
| ZE-2019-96.10               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 157'700.00  |
| ZE-2019-96.11               | B02BD14         | Susoctocog alfa                                | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 174'300.00  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                         | Limitations pour la facturation                        | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3                                   | 4  | 5           |
| ZE-2019-96.12               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 55000 U jusqu'à moins 60000 U                          | 190'900.00  |
| ZE-2019-96.13               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 60000 U jusqu'à moins 65000 U                          | 207'500.00  |
| ZE-2019-96.14               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 65000 U jusqu'à moins 70000 U                          | 224'100.00  |
| ZE-2019-96.15               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 70000 U jusqu'à moins 75000 U                          | 240'700.00  |
| ZE-2019-96.16               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 75000 U jusqu'à moins 80000 U                          | 257'300.00  |
| ZE-2019-96.17               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 80000 U jusqu'à moins 85000 U                          | 273'900.00  |
| ZE-2019-96.18               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 85000 U jusqu'à moins 90000 U                          | 290'500.00  |
| ZE-2019-96.19               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 90000 U jusqu'à moins 95000 U                          | 307'100.00  |
| ZE-2019-96.20               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 95000 U jusqu'à moins 100000 U                         | 323'700.00  |
| ZE-2019-96.21               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 100000 U jusqu'à moins 105000 U                        | 340'300.00  |
| ZE-2019-96.22               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 105000 U jusqu'à moins 110000 U                        | 356'900.00  |
| ZE-2019-96.23               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 110000 U jusqu'à moins 115000 U                        | 373'500.00  |
| ZE-2019-96.24               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 115000 U jusqu'à moins 120000 U                        | 390'100.00  |
| ZE-2019-96.25               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 120000 U jusqu'à moins 125000 U                        | 406'700.00  |
| ZE-2019-96.26               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 125000 U jusqu'à moins 130000 U                        | 423'300.00  |
| ZE-2019-96.27               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 130000 U jusqu'à moins 135000 U                        | 439'900.00  |
| ZE-2019-96.28               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 135000 U jusqu'à moins 140000 U                        | 456'500.00  |
| ZE-2019-96.29               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 140000 U jusqu'à moins 145000 U                        | 473'100.00  |
| ZE-2019-96.30               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 145000 U jusqu'à moins 150000 U                        | 489'700.00  |
| ZE-2019-96.31               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 150000 U jusqu'à moins 155000 U                        | 506'300.00  |
| ZE-2019-96.32               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 155000 U jusqu'à moins 160000 U                        | 522'900.00  |
| ZE-2019-96.33               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 160000 U jusqu'à moins 165000 U                        | 539'500.00  |
| ZE-2019-96.34               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 165000 U jusqu'à moins 170000 U                        | 556'100.00  |
| ZE-2019-96.35               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 170000 U jusqu'à moins 175000 U                        | 572'700.00  |
| ZE-2019-96.36               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 175000 U jusqu'à moins 180000 U                        | 589'300.00  |
| ZE-2019-96.37               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 180000 U jusqu'à moins 185000 U                        | 605'900.00  |
| ZE-2019-96.38               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 185000 U jusqu'à moins 190000 U                        | 622'500.00  |
| ZE-2019-96.39               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 190000 U jusqu'à moins 195000 U                        | 639'100.00  |
| ZE-2019-96.40               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 195000 U jusqu'à moins 200000 U                        | 655'700.00  |
| ZE-2019-96.41               | B02BD14         | Susoctocog alfa                     | 200000 U et plus                                       | 672'300.00  |
| <b>ZE-2019-98</b>           |                 | <b>Terlipressine, intraveineuse</b> |  |             |
| ZE-2019-98.01               | H01BA04         | Terlipressine                       | 30 mg jusqu'à moins 40 mg                              | 1'598.39    |
| ZE-2019-98.02               | H01BA04         | Terlipressine                       | 40 mg jusqu'à moins 50 mg                              | 2'055.07    |
| ZE-2019-98.03               | H01BA04         | Terlipressine                       | 50 mg jusqu'à moins 60 mg                              | 2'511.75    |
| ZE-2019-98.04               | H01BA04         | Terlipressine                       | 60 mg jusqu'à moins 70 mg                              | 2'968.43    |
| ZE-2019-98.05               | H01BA04         | Terlipressine                       | 70 mg jusqu'à moins 80 mg                              | 3'425.12    |
| ZE-2019-98.06               | H01BA04         | Terlipressine                       | 80 mg jusqu'à moins 100 mg                             | 4'110.14    |
| ZE-2019-98.07               | H01BA04         | Terlipressine                       | 100 mg jusqu'à moins 120 mg                            | 5'023.50    |
| ZE-2019-98.08               | H01BA04         | Terlipressine                       | 120 mg jusqu'à moins 140 mg                            | 5'936.87    |
| ZE-2019-98.09               | H01BA04         | Terlipressine                       | 140 mg jusqu'à moins 160 mg                            | 6'850.23    |
| ZE-2019-98.10               | H01BA04         | Terlipressine                       | 160 mg jusqu'à moins 180 mg                            | 7'763.60    |
| ZE-2019-98.11               | H01BA04         | Terlipressine                       | 180 mg jusqu'à moins 200 mg                            | 8'676.96    |
| ZE-2019-98.12               | H01BA04         | Terlipressine                       | 200 mg et plus   | 9'590.33    |
| <b>ZE-2019-99</b>           |                 | <b>Busulfan, intraveineuse</b>      |  |             |
| ZE-2019-99.01               | L01AB01         | Busulfan                            | 25 mg jusqu'à moins 50 mg, age < 16 ans <sup>B</sup>   | 301.48      |
| ZE-2019-99.02               | L01AB01         | Busulfan                            | 50 mg jusqu'à moins 75 mg, age < 16 ans <sup>B</sup>   | 502.46      |
| ZE-2019-99.03               | L01AB01         | Busulfan                            | 75 mg jusqu'à moins 100 mg, age < 16 ans <sup>B</sup>  | 703.45      |
| ZE-2019-99.04               | L01AB01         | Busulfan                            | 100 mg jusqu'à moins 150 mg, age < 16 ans <sup>B</sup> | 1'004.93    |
| ZE-2019-99.05               | L01AB01         | Busulfan                            | 150 mg jusqu'à moins 200 mg, age < 16 ans <sup>B</sup> | 1'406.90    |
| ZE-2019-99.06               | L01AB01         | Busulfan                            | 200 mg jusqu'à moins 250 mg, age < 16 ans <sup>B</sup> | 1'808.87    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                | Limitations pour la facturation                         | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-99.07               | L01AB01         | Busulfan                                   | 250 mg jusqu'à moins 300 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 2'210.84    |
| ZE-2019-99.08               | L01AB01         | Busulfan                                   | 300 mg jusqu'à moins 350 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 2'612.81    |
| ZE-2019-99.09               | L01AB01         | Busulfan                                   | 350 mg jusqu'à moins 400 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 3'014.78    |
| ZE-2019-99.10               | L01AB01         | Busulfan                                   | 400 mg jusqu'à moins 450 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 3'416.75    |
| ZE-2019-99.11               | L01AB01         | Busulfan                                   | 450 mg jusqu'à moins 500 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 3'818.72    |
| ZE-2019-99.12               | L01AB01         | Busulfan                                   | 500 mg jusqu'à moins 600 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 4'421.67    |
| ZE-2019-99.13               | L01AB01         | Busulfan                                   | 600 mg jusqu'à moins 700 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 5'225.61    |
| ZE-2019-99.14               | L01AB01         | Busulfan                                   | 700 mg jusqu'à moins 800 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 6'029.55    |
| ZE-2019-99.15               | L01AB01         | Busulfan                                   | 800 mg jusqu'à moins 900 mg, age < 16 ans <sup>8</sup>  | 6'833.49    |
| ZE-2019-99.16               | L01AB01         | Busulfan                                   | 900 mg jusqu'à moins 1000 mg, age < 16 ans <sup>8</sup> | 7'637.43    |
| ZE-2019-99.17               | L01AB01         | Busulfan                                   | 1000 mg et plus, age < 16 ans <sup>8</sup>              | 8'441.37    |
| <b>ZE-2019-100</b>          |                 | <b>Pertuzumab, intraveineuse</b>           |   |             |
| ZE-2019-100.01              | L01XC13         | Pertuzumab                                 | 210 mg jusqu'à moins 630 mg                             | 3'516.74    |
| ZE-2019-100.02              | L01XC13         | Pertuzumab                                 | 630 mg jusqu'à moins 1050 mg                            | 7'033.49    |
| ZE-2019-100.03              | L01XC13         | Pertuzumab                                 | 1050 mg jusqu'à moins 1470 mg                           | 10'550.23   |
| ZE-2019-100.04              | L01XC13         | Pertuzumab                                 | 1470 mg jusqu'à moins 1890 mg                           | 14'066.98   |
| ZE-2019-100.05              | L01XC13         | Pertuzumab                                 | 1890 mg et plus   | 17'583.72   |
| <b>ZE-2019-101</b>          |                 | <b>Trastuzumabemtansine, intraveineuse</b> |   |             |
| ZE-2019-101.01              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 180 mg jusqu'à moins 200 mg                             | 3'784.52    |
| ZE-2019-101.02              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 200 mg jusqu'à moins 220 mg                             | 4'182.89    |
| ZE-2019-101.03              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 220 mg jusqu'à moins 240 mg                             | 4'581.26    |
| ZE-2019-101.04              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 240 mg jusqu'à moins 260 mg                             | 4'979.63    |
| ZE-2019-101.05              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 260 mg jusqu'à moins 280 mg                             | 5'378.00    |
| ZE-2019-101.06              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 280 mg jusqu'à moins 300 mg                             | 5'776.37    |
| ZE-2019-101.07              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 300 mg jusqu'à moins 350 mg                             | 6'473.51    |
| ZE-2019-101.08              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 350 mg jusqu'à moins 400 mg                             | 7'469.44    |
| ZE-2019-101.09              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 400 mg jusqu'à moins 450 mg                             | 8'465.36    |
| ZE-2019-101.10              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 450 mg jusqu'à moins 500 mg                             | 9'461.29    |
| ZE-2019-101.11              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 500 mg jusqu'à moins 600 mg                             | 10'955.18   |
| ZE-2019-101.12              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 600 mg jusqu'à moins 700 mg                             | 12'947.03   |
| ZE-2019-101.13              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 700 mg jusqu'à moins 800 mg                             | 14'938.88   |
| ZE-2019-101.14              | L01XC14         | Trastuzumabemtansine                       | 800 mg et plus  | 16'930.73   |
| <b>ZE-2019-102</b>          |                 | <b>Crizotinib, orale</b>                   |   |             |
| ZE-2019-102.01              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 2000 mg jusqu'à moins 3000 mg                           | 969.55      |
| ZE-2019-102.02              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 3000 mg jusqu'à moins 4000 mg                           | 1'357.37    |
| ZE-2019-102.03              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 4000 mg jusqu'à moins 5000 mg                           | 1'745.19    |
| ZE-2019-102.04              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 5000 mg jusqu'à moins 6000 mg                           | 2'133.01    |
| ZE-2019-102.05              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 6000 mg jusqu'à moins 8000 mg                           | 2'714.74    |
| ZE-2019-102.06              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 8000 mg jusqu'à moins 10000 mg                          | 3'490.38    |
| ZE-2019-102.07              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 10000 mg jusqu'à moins 12000 mg                         | 4'266.02    |
| ZE-2019-102.08              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 12000 mg jusqu'à moins 14000 mg                         | 5'041.66    |
| ZE-2019-102.09              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 14000 mg jusqu'à moins 16000 mg                         | 5'817.30    |
| ZE-2019-102.10              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 16000 mg jusqu'à moins 18000 mg                         | 6'592.94    |
| ZE-2019-102.11              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 18000 mg jusqu'à moins 20000 mg                         | 7'368.58    |
| ZE-2019-102.12              | L01XE16         | Crizotinib                                 | 20000 mg et plus  | 8'144.22    |
| <b>ZE-2019-103</b>          |                 | <b>Glucarpidase, intraveineuse</b>         |   |             |
| ZE-2019-103.01              | V03AF09         | Glucarpidase                               | 500 U jusqu'à moins 1000 U                              | 15'018.00   |
| ZE-2019-103.02              | V03AF09         | Glucarpidase                               | 1000 U jusqu'à moins 1500 U                             | 25'030.00   |
| ZE-2019-103.03              | V03AF09         | Glucarpidase                               | 1500 U jusqu'à moins 2000 U                             | 35'042.00   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-103.04              | V03AF09         | Glucarpidase  | 2000 U jusqu'à moins 2500 U  | 45'054.00   |
| ZE-2019-103.05              | V03AF09         | Glucarpidase  | 2500 U jusqu'à moins 3000 U  | 55'066.00   |
| ZE-2019-103.06              | V03AF09         | Glucarpidase  | 3000 U jusqu'à moins 3500 U  | 65'078.00   |
| ZE-2019-103.07              | V03AF09         | Glucarpidase  | 3500 U jusqu'à moins 4000 U  | 75'090.00   |
| ZE-2019-103.08              | V03AF09         | Glucarpidase  | 4000 U jusqu'à moins 4500 U  | 85'102.00   |
| ZE-2019-103.09              | V03AF09         | Glucarpidase  | 4500 U jusqu'à moins 5000 U  | 95'114.00   |
| ZE-2019-103.10              | V03AF09         | Glucarpidase  | 5000 U jusqu'à moins 5500 U  | 105'126.00  |
| ZE-2019-103.11              | V03AF09         | Glucarpidase  | 5500 U jusqu'à moins 6000 U  | 115'138.00  |
| ZE-2019-103.12              | V03AF09         | Glucarpidase  | 6000 U jusqu'à moins 6500 U  | 125'150.00  |
| ZE-2019-103.13              | V03AF09         | Glucarpidase  | 6500 U jusqu'à moins 7000 U  | 135'162.00  |
| ZE-2019-103.14              | V03AF09         | Glucarpidase  | 7000 U jusqu'à moins 7500 U  | 145'174.00  |
| ZE-2019-103.15              | V03AF09         | Glucarpidase  | 7500 U jusqu'à moins 8000 U  | 155'186.00  |
| ZE-2019-103.16              | V03AF09         | Glucarpidase  | 8000 U jusqu'à moins 8500 U  | 165'198.00  |
| ZE-2019-103.17              | V03AF09         | Glucarpidase  | 8500 U jusqu'à moins 9000 U  | 175'210.00  |
| ZE-2019-103.18              | V03AF09         | Glucarpidase  | 9000 U jusqu'à moins 9500 U  | 185'222.00  |
| ZE-2019-103.19              | V03AF09         | Glucarpidase  | 9500 U jusqu'à moins 10000 U   | 195'234.00  |
| ZE-2019-103.20              | V03AF09         | Glucarpidase  | 10000 U et plus  | 205'246.00  |
| <b>ZE-2019-104</b>          |                 | <b>Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000</b>                   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible</b>   |             |
| ZE-2019-104.01              | 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                   |  |             |
| <b>ZE-2019-105</b>          |                 | <b>Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou</b>            | <b>Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur selon la liste de la CTM « Indications et contre-indications pour l'ACI dans le genou (version 26.10.2011) et en raccord avec l'obligation de tenir un registre en Suisse.</b> |             |
| ZE-2019-105.01              | Z81.9A.3C       | Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par arthroscopie         |  | 6'486.75    |
|                             | Z81.9A.4C       | Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par chirurgie ouverte    |  |             |
| <b>ZE-2019-106</b>          |                 | <b>Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé</b>         |  |             |
| ZE-2019-106.01              | Z84.53.11       | Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé               |  | 11'938.40   |
| <b>ZE-2019-107</b>          |                 | <b>Protonthérapie</b>   | <b>Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (Etat 17 juillet 2018).</b>  |             |
| ZE-2019-107.01              | 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                        |  |             |
| <b>ZE-2019-108</b>          |                 | <b>Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie</b>                                | <b>Uniquement en relation avec une protonthérapie ZE (indiquer le code, voir plus haut)</b>  |             |
| ZE-2019-108.01              | Z93.92.10       | Anesthésie intraveineuse  |  | 774.95      |
|                             | Z93.92.11       | Anesthésie par inhalation   |  |             |
|                             | Z93.92.12       | Anesthésie équilibrée   |  |             |
| <b>ZE-2019-109</b>          |                 | <b>Insertion de valve(s) bronchique(s)</b>  |  |             |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4  | 5           |
| ZE-2019-109.01              | 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-2019-109.02              | 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-2019-109.03              | 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       |  |             |
| ZE-2019-109.04              | Z33.71.14       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves         |  | 8'513.60    |
|                             | Z33.71.24       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves      |  |             |
| ZE-2019-109.05              | Z33.71.16       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves           |  | 10'642.00   |
|                             | Z33.71.26       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves        |  |             |
| ZE-2019-109.06              | Z33.71.17       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves            |  | 12'770.40   |
|                             | Z33.71.27       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves         |  |             |
| ZE-2019-109.07              | Z33.71.18       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves           |  | 14'898.80   |
|                             | Z33.71.28       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves        |  |             |
| ZE-2019-109.08              | Z33.71.1A       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves           |  | 17'027.20   |
|                             | Z33.71.2A       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves        |  |             |
| ZE-2019-109.09              | Z33.71.1B       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves           |  | 19'155.60   |
|                             | Z33.71.2B       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves        |  |             |
| ZE-2019-109.10              | Z33.71.1C       | Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus    |  | 21'284.00   |
|                             | Z33.71.2C       | Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus |  |             |
| <b>ZE-2019-110</b>          |                 | <b>Facteur von Willebrand, intraveineuse</b>                              | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie ' être inclus<sup>9</sup></b> |             |
| ZE-2019-110.01              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 1500 U jusqu'à moins 5000 U  | 3'335.15    |
| ZE-2019-110.02              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 5000 U jusqu'à moins 10000 U   | 7'696.50    |
| ZE-2019-110.03              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 10000 U jusqu'à moins 15000 U  | 12'827.50   |
| ZE-2019-110.04              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 15000 U jusqu'à moins 20000 U  | 17'958.50   |
| ZE-2019-110.05              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 20000 U jusqu'à moins 25000 U  | 23'089.50   |
| ZE-2019-110.06              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 25000 U jusqu'à moins 30000 U  | 28'220.50   |
| ZE-2019-110.07              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 30000 U jusqu'à moins 35000 U  | 33'351.50   |
| ZE-2019-110.08              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 35000 U jusqu'à moins 40000 U  | 38'482.50   |
| ZE-2019-110.09              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 40000 U jusqu'à moins 45000 U  | 43'613.50   |
| ZE-2019-110.10              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 45000 U jusqu'à moins 50000 U  | 48'744.50   |
| ZE-2019-110.11              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 50000 U jusqu'à moins 55000 U  | 53'875.50   |
| ZE-2019-110.12              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 55000 U jusqu'à moins 60000 U  | 59'006.50   |
| ZE-2019-110.13              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 60000 U jusqu'à moins 65000 U  | 64'137.50   |
| ZE-2019-110.14              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 65000 U jusqu'à moins 70000 U  | 69'268.50   |
| ZE-2019-110.15              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 70000 U jusqu'à moins 75000 U  | 74'399.50   |
| ZE-2019-110.16              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 75000 U jusqu'à moins 80000 U  | 79'530.50   |
| ZE-2019-110.17              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 80000 U jusqu'à moins 85000 U  | 84'661.50   |
| ZE-2019-110.18              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 85000 U jusqu'à moins 90000 U  | 89'792.50   |
| ZE-2019-110.19              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 90000 U jusqu'à moins 95000 U  | 94'923.50   |
| ZE-2019-110.20              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 95000 U jusqu'à moins 100000 U   | 100'054.50  |
| ZE-2019-110.21              | B02BD10         | Facteur von Willebrand  | 100000 U jusqu'à moins 105000 U  | 105'185.50  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4   | 5           |
| ZE-2019-110.22              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 105000 U jusqu'à moins 110000 U   | 110'316.50  |
| ZE-2019-110.23              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 110000 U jusqu'à moins 115000 U   | 115'447.50  |
| ZE-2019-110.24              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 115000 U jusqu'à moins 120000 U   | 120'578.50  |
| ZE-2019-110.25              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 120000 U jusqu'à moins 125000 U   | 125'709.50  |
| ZE-2019-110.26              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 125000 U jusqu'à moins 130000 U   | 130'840.50  |
| ZE-2019-110.27              | B02BD10         | Facteur von Willebrand                                    | 130000 U et plus  | 135'971.50  |
| <b>ZE-2019-111</b>          |                 | <b>Sofosbuvir, orale</b>                                  |   |             |
| ZE-2019-111.01              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 200 mg jusqu'à moins 1000 mg  | 787.01      |
| ZE-2019-111.02              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 1000 mg jusqu'à moins 1800 mg   | 1'836.35    |
| ZE-2019-111.03              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 1800 mg jusqu'à moins 2600 mg   | 2'885.70    |
| ZE-2019-111.04              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 2600 mg jusqu'à moins 3400 mg   | 3'935.04    |
| ZE-2019-111.05              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 3400 mg jusqu'à moins 4200 mg   | 4'984.38    |
| ZE-2019-111.06              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 4200 mg jusqu'à moins 5000 mg   | 6'033.73    |
| ZE-2019-111.07              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 5000 mg jusqu'à moins 5800 mg   | 7'083.07    |
| ZE-2019-111.08              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 5800 mg jusqu'à moins 6600 mg   | 8'132.42    |
| ZE-2019-111.09              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 6600 mg jusqu'à moins 7400 mg   | 9'181.76    |
| ZE-2019-111.10              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 7400 mg jusqu'à moins 8200 mg   | 10'231.10   |
| ZE-2019-111.11              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 8200 mg jusqu'à moins 9000 mg   | 11'280.45   |
| ZE-2019-111.12              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 9000 mg jusqu'à moins 9800 mg   | 12'329.79   |
| ZE-2019-111.13              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 9800 mg jusqu'à moins 10600 mg  | 13'379.14   |
| ZE-2019-111.14              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 10600 mg jusqu'à moins 11400 mg   | 14'428.48   |
| ZE-2019-111.15              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 11400 mg jusqu'à moins 12600 mg   | 15'740.16   |
| ZE-2019-111.16              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 12600 mg jusqu'à moins 13800 mg   | 17'314.18   |
| ZE-2019-111.17              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 13800 mg jusqu'à moins 15000 mg   | 18'888.19   |
| ZE-2019-111.18              | J05AP08         | Sofosbuvir  | 15000 mg et plus  | 20'462.21   |
| <b>ZE-2019-112</b>          |                 | <b>Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV, orale</b>              | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une utilisation orale de préparations avec la combinaison 90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir (z.B. Harvoni®).</b>                       |             |
| ZE-2019-112.01              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 0.5 UD jusqu'à moins 2.5 UD   | 881.68      |
| ZE-2019-112.02              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 2.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD   | 2'057.25    |
| ZE-2019-112.03              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD   | 3'232.82    |
| ZE-2019-112.04              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD   | 4'408.39    |
| ZE-2019-112.05              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD  | 5'583.97    |
| ZE-2019-112.06              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD   | 6'759.54    |
| ZE-2019-112.07              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 12.5 UD jusqu'à moins 14.5 UD   | 7'935.11    |
| ZE-2019-112.08              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 14.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD   | 9'110.68    |
| ZE-2019-112.09              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 16.5 UD jusqu'à moins 18.5 UD   | 10'286.25   |
| ZE-2019-112.10              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 18.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD   | 11'461.82   |
| ZE-2019-112.11              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 20.5 UD jusqu'à moins 22.5 UD   | 12'637.40   |
| ZE-2019-112.12              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 22.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD   | 13'812.97   |
| ZE-2019-112.13              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 24.5 UD jusqu'à moins 26.5 UD   | 14'988.54   |
| ZE-2019-112.14              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 26.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD   | 16'164.11   |
| ZE-2019-112.15              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 28.5 UD jusqu'à moins 31.5 UD   | 17'633.58   |
| ZE-2019-112.16              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 31.5 UD jusqu'à moins 34.5 UD   | 19'396.93   |
| ZE-2019-112.17              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 34.5 UD jusqu'à moins 37.5 UD   | 21'160.29   |
| ZE-2019-112.18              | J05AP51         | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV                            | 37.5 UD et plus   | 22'923.65   |
| <b>ZE-2019-113</b>          |                 | <b>Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK, orale</b> | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une utilisation orale de préparations avec la combinaison 12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir (par ex. Viekirax®).</b> |             |
| ZE-2019-113.01              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK               | 4.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD   | 1'074.33    |
| ZE-2019-113.02              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK               | 8.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD  | 1'735.45    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation                                 | Limitations pour la facturation                         | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4   | 5           |
| ZE-2019-113.03              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD                           | 2'396.58    |
| ZE-2019-113.04              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD                           | 3'057.70    |
| ZE-2019-113.05              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD                           | 3'718.83    |
| ZE-2019-113.06              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD                           | 4'379.95    |
| ZE-2019-113.07              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 28.5 UD jusqu'à moins 32.5 UD                           | 5'041.08    |
| ZE-2019-113.08              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 32.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD                           | 5'702.20    |
| ZE-2019-113.09              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 36.5 UD jusqu'à moins 40.5 UD                           | 6'363.33    |
| ZE-2019-113.10              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 40.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD                           | 7'024.45    |
| ZE-2019-113.11              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 44.5 UD jusqu'à moins 48.5 UD                           | 7'685.58    |
| ZE-2019-113.12              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 48.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD                           | 8'346.70    |
| ZE-2019-113.13              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 52.5 UD jusqu'à moins 58.5 UD                           | 9'173.11    |
| ZE-2019-113.14              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 58.5 UD jusqu'à moins 64.5 UD                           | 10'164.80   |
| ZE-2019-113.15              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 64.5 UD jusqu'à moins 70.5 UD                           | 11'156.48   |
| ZE-2019-113.16              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 70.5 UD jusqu'à moins 76.5 UD                           | 12'148.17   |
| ZE-2019-113.17              | J05AP53         | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 76.5 UD et plus   | 13'139.86   |
| <b>ZE-2019-114</b>          |                 | <b>Palivizumab, intramusculaire</b>         |   |             |
| ZE-2019-114.01              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 15 mg jusqu'à moins 30 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>     | 285.38      |
| ZE-2019-114.02              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 30 mg jusqu'à moins 45 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>     | 475.63      |
| ZE-2019-114.03              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 45 mg jusqu'à moins 60 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>     | 665.88      |
| ZE-2019-114.04              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 60 mg jusqu'à moins 90 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>     | 789.72      |
| ZE-2019-114.05              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 90 mg jusqu'à moins 120 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>    | 1'105.61    |
| ZE-2019-114.06              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 120 mg jusqu'à moins 150 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 1'421.50    |
| ZE-2019-114.07              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 150 mg jusqu'à moins 210 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 1'895.33    |
| ZE-2019-114.08              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 210 mg jusqu'à moins 270 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 2'527.11    |
| ZE-2019-114.09              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 270 mg jusqu'à moins 330 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 3'158.89    |
| ZE-2019-114.10              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 330 mg jusqu'à moins 420 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 3'948.61    |
| ZE-2019-114.11              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 420 mg jusqu'à moins 510 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 4'896.27    |
| ZE-2019-114.12              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 510 mg jusqu'à moins 600 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 5'843.94    |
| ZE-2019-114.13              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 600 mg jusqu'à moins 720 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 6'949.55    |
| ZE-2019-114.14              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 720 mg jusqu'à moins 840 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 8'213.10    |
| ZE-2019-114.15              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 840 mg jusqu'à moins 960 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>   | 9'476.66    |
| ZE-2019-114.16              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 960 mg jusqu'à moins 1080 mg, age < 6 ans <sup>3</sup>  | 10'740.21   |
| ZE-2019-114.17              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, age < 6 ans <sup>3</sup> | 12'003.77   |
| ZE-2019-114.18              | J06BB16         | Palivizumab                                 | 1200 mg und mehr, age < 6 ans <sup>3</sup>              | 13'267.32   |
| <b>ZE-2019-115</b>          |                 | <b>Decitabin, intraveineuse</b>             |   |             |
| ZE-2019-115.01              | L01BC08         | Decitabin                                   | 30 mg jusqu'à moins 60 mg                               | 1'166.85    |
| ZE-2019-115.02              | L01BC08         | Decitabin                                   | 60 mg jusqu'à moins 90 mg                               | 1'944.74    |
| ZE-2019-115.03              | L01BC08         | Decitabin                                   | 90 mg jusqu'à moins 120 mg                              | 2'722.64    |
| ZE-2019-115.04              | L01BC08         | Decitabin                                   | 120 mg jusqu'à moins 150 mg                             | 3'500.54    |
| ZE-2019-115.05              | L01BC08         | Decitabin                                   | 150 mg jusqu'à moins 180 mg                             | 4'278.44    |
| ZE-2019-115.06              | L01BC08         | Decitabin                                   | 180 mg jusqu'à moins 210 mg                             | 5'056.34    |
| ZE-2019-115.07              | L01BC08         | Decitabin                                   | 210 mg jusqu'à moins 240 mg                             | 5'834.23    |
| ZE-2019-115.08              | L01BC08         | Decitabin                                   | 240 mg jusqu'à moins 270 mg                             | 6'612.13    |
| ZE-2019-115.09              | L01BC08         | Decitabin                                   | 270 mg jusqu'à moins 300 mg                             | 7'390.03    |
| ZE-2019-115.10              | L01BC08         | Decitabin                                   | 300 mg jusqu'à moins 350 mg                             | 8'427.23    |
| ZE-2019-115.11              | L01BC08         | Decitabin                                   | 350 mg jusqu'à moins 400 mg                             | 9'723.72    |
| ZE-2019-115.12              | L01BC08         | Decitabin                                   | 400 mg jusqu'à moins 450 mg                             | 11'020.22   |
| ZE-2019-115.13              | L01BC08         | Decitabin                                   | 450 mg jusqu'à moins 500 mg                             | 12'316.72   |
| ZE-2019-115.14              | L01BC08         | Decitabin                                   | 500 mg jusqu'à moins 550 mg                             | 13'613.21   |
| ZE-2019-115.15              | L01BC08         | Decitabin                                   | 550 mg jusqu'à moins 600 mg                             | 14'909.71   |



| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation   | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4   | 5           |
| ZE-2019-115.16              | L01BC08         | Decitabin  | 600 mg jusqu'à moins 700 mg   | 16'854.45   |
| ZE-2019-115.17              | L01BC08         | Decitabin  | 700 mg et plus  | 19'447.45   |
| <b>ZE-2019-116</b>          |                 | <b>Dabrafenib, orale</b>                             |   |             |
| ZE-2019-116.01              | L01XE23         | Dabrafenib   | 1500 mg jusqu'à moins 2100 mg   | 1'043.98    |
| ZE-2019-116.02              | L01XE23         | Dabrafenib   | 2100 mg jusqu'à moins 2700 mg   | 1'391.98    |
| ZE-2019-116.03              | L01XE23         | Dabrafenib   | 2700 mg jusqu'à moins 3300 mg   | 1'739.97    |
| ZE-2019-116.04              | L01XE23         | Dabrafenib   | 3300 mg jusqu'à moins 3900 mg   | 2'087.96    |
| ZE-2019-116.05              | L01XE23         | Dabrafenib   | 3900 mg jusqu'à moins 4800 mg   | 2'522.96    |
| ZE-2019-116.06              | L01XE23         | Dabrafenib   | 4800 mg jusqu'à moins 5700 mg   | 3'044.95    |
| ZE-2019-116.07              | L01XE23         | Dabrafenib   | 5700 mg jusqu'à moins 6600 mg   | 3'566.94    |
| ZE-2019-116.08              | L01XE23         | Dabrafenib   | 6600 mg jusqu'à moins 7500 mg   | 4'088.93    |
| ZE-2019-116.09              | L01XE23         | Dabrafenib   | 7500 mg jusqu'à moins 8400 mg   | 4'610.92    |
| ZE-2019-116.10              | L01XE23         | Dabrafenib   | 8400 mg jusqu'à moins 9600 mg   | 5'219.91    |
| ZE-2019-116.11              | L01XE23         | Dabrafenib   | 9600 mg jusqu'à moins 10800 mg  | 5'915.90    |
| ZE-2019-116.12              | L01XE23         | Dabrafenib   | 10800 mg jusqu'à moins 12000 mg   | 6'611.89    |
| ZE-2019-116.13              | L01XE23         | Dabrafenib   | 12000 mg et plus  | 7'307.87    |
| <b>ZE-2019-117</b>          |                 | <b>Vedolizumab, intraveineuse</b>                    |   |             |
| ZE-2019-117.01              | L04AA33         | Vedolizumab  | 150 mg jusqu'à moins 450 mg   | 2'670.79    |
| ZE-2019-117.02              | L04AA33         | Vedolizumab  | 450 mg jusqu'à moins 750 mg   | 5'341.58    |
| ZE-2019-117.03              | L04AA33         | Vedolizumab  | 750 mg jusqu'à moins 1050 mg  | 8'012.38    |
| ZE-2019-117.04              | L04AA33         | Vedolizumab  | 1050 mg jusqu'à moins 1350 mg   | 10'683.17   |
| ZE-2019-117.05              | L04AA33         | Vedolizumab  | 1350 mg et plus   | 13'353.96   |
| <b>ZE-2019-118</b>          |                 | <b>Pomalidomid, orale</b>                            |   |             |
| ZE-2019-118.01              | L04AX06         | Pomalidomid  | 2 mg jusqu'à moins 6 mg   | 580.83      |
| ZE-2019-118.02              | L04AX06         | Pomalidomid  | 6 mg jusqu'à moins 10 mg  | 1'161.67    |
| ZE-2019-118.03              | L04AX06         | Pomalidomid  | 10 mg jusqu'à moins 14 mg   | 1'742.50    |
| ZE-2019-118.04              | L04AX06         | Pomalidomid  | 14 mg jusqu'à moins 18 mg   | 2'323.33    |
| ZE-2019-118.05              | L04AX06         | Pomalidomid  | 18 mg jusqu'à moins 22 mg   | 2'904.17    |
| ZE-2019-118.06              | L04AX06         | Pomalidomid  | 22 mg jusqu'à moins 26 mg   | 3'485.00    |
| ZE-2019-118.07              | L04AX06         | Pomalidomid  | 26 mg jusqu'à moins 30 mg   | 4'065.83    |
| ZE-2019-118.08              | L04AX06         | Pomalidomid  | 30 mg jusqu'à moins 36 mg   | 4'791.87    |
| ZE-2019-118.09              | L04AX06         | Pomalidomid  | 36 mg jusqu'à moins 44 mg   | 5'808.33    |
| ZE-2019-118.10              | L04AX06         | Pomalidomid  | 44 mg jusqu'à moins 52 mg   | 6'970.00    |
| ZE-2019-118.11              | L04AX06         | Pomalidomid  | 52 mg jusqu'à moins 60 mg   | 8'131.67    |
| ZE-2019-118.12              | L04AX06         | Pomalidomid  | 60 mg jusqu'à moins 68 mg   | 9'293.33    |
| ZE-2019-118.13              | L04AX06         | Pomalidomid  | 68 mg jusqu'à moins 76 mg   | 10'455.00   |
| ZE-2019-118.14              | L04AX06         | Pomalidomid  | 76 mg jusqu'à moins 92 mg   | 12'197.50   |
| ZE-2019-118.15              | L04AX06         | Pomalidomid  | 92 mg jusqu'à moins 108 mg  | 14'520.83   |
| ZE-2019-118.16              | L04AX06         | Pomalidomid  | 108 mg jusqu'à moins 124 mg   | 16'844.17   |
| ZE-2019-118.17              | L04AX06         | Pomalidomid  | 124 mg et plus  | 19'167.50   |
| <b>ZE-2019-119</b>          |                 | <b>Ustekinumab, intraveineuse</b>                    |   |             |
| ZE-2019-119.01              | L04AC05         | Ustekinumab  | 195 mg jusqu'à moins 325 mg   | 7'054.95    |
| ZE-2019-119.02              | L04AC05         | Ustekinumab  | 325 mg jusqu'à moins 455 mg   | 10'582.43   |
| ZE-2019-119.03              | L04AC05         | Ustekinumab  | 455 mg jusqu'à moins 585 mg   | 14'109.90   |
| ZE-2019-119.04              | L04AC05         | Ustekinumab  | 585 mg et plus  | 17'637.38   |
| <b>ZE-2019-120</b>          |                 | <b>Facteur de coagulation IX, CAI, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit dans le tableau «maladie de l'hémophilie » être inclus<sup>9</sup>.<br/>La rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une utilisation intraveineuse de préparations avec une demi-vie moyenne &gt;= 80 heures (par ex. Alprolix®, Idelvion®).</b> |             |
| ZE-2019-120.01              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI                       | 1500 U jusqu'à moins 5000 U   | 6'949.67    |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4                               | 5           |
| ZE-2019-120.02              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 5000 U jusqu'à moins 10000 U    | 16'037.70   |
| ZE-2019-120.03              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 10000 U jusqu'à moins 15000 U   | 26'729.50   |
| ZE-2019-120.04              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 15000 U jusqu'à moins 20000 U   | 37'421.30   |
| ZE-2019-120.05              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 20000 U jusqu'à moins 25000 U   | 48'113.10   |
| ZE-2019-120.06              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 25000 U jusqu'à moins 30000 U   | 58'804.90   |
| ZE-2019-120.07              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 30000 U jusqu'à moins 35000 U   | 69'496.70   |
| ZE-2019-120.08              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 35000 U jusqu'à moins 40000 U   | 80'188.50   |
| ZE-2019-120.09              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 40000 U jusqu'à moins 45000 U   | 90'880.30   |
| ZE-2019-120.10              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 45000 U jusqu'à moins 50000 U   | 101'572.10  |
| ZE-2019-120.11              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 50000 U jusqu'à moins 55000 U   | 112'263.90  |
| ZE-2019-120.12              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 55000 U jusqu'à moins 60000 U   | 122'955.70  |
| ZE-2019-120.13              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 60000 U jusqu'à moins 65000 U   | 133'647.50  |
| ZE-2019-120.14              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 65000 U jusqu'à moins 70000 U   | 144'339.30  |
| ZE-2019-120.15              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 70000 U jusqu'à moins 75000 U   | 155'031.10  |
| ZE-2019-120.16              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 75000 U jusqu'à moins 80000 U   | 165'722.90  |
| ZE-2019-120.17              | B02BD04         | Facteur de coagulation IX, CAI   | 80000 U et plus                 | 176'414.70  |
| <b>ZE-2019-121</b>          |                 | <b>Insertion des greffes sur le thoracabdominalis de l'aorte</b>   |                                 |             |
| ZE-2019-121.01              | Z39.78.21       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire iliaque, sans fenestration ni bras latéral  |                                 | 9'908.89    |
| ZE-2019-121.02              | Z39.78.22       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 1 fenestration  |                                 | 14'142.49   |
|                             | Z39.78.26       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 1 bras latéral  |                                 |             |
| ZE-2019-121.03              | Z39.78.23       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 2 fenestrations   |                                 | 17'142.49   |
|                             | Z39.78.27       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 2 bras latéraux   |                                 |             |
| ZE-2019-121.04              | Z39.78.24       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 3 fenestrations   |                                 | 20'142.49   |
|                             | Z39.78.28       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 3 bras latéraux   |                                 |             |
| ZE-2019-121.05              | Z39.78.25       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 4 fenestrations et plus   |                                 | 24'642.49   |
|                             | Z39.78.2A       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 4 bras latéraux et plus   |                                 |             |
| ZE-2019-121.06              | Z39.78.2B       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec 1 bras latéral et 1 fenestration combinés                                     |                                 | 17'142.49   |
| ZE-2019-121.07              | Z39.78.2C       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec au total 3 bras latéraux et fenestrations en différentes combinaisons         |                                 | 20'142.49   |
| ZE-2019-121.08              | Z39.78.2D       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoraco-abdominale, prothèse tubulaire, avec au total 4 bras latéraux et fenestrations ou plus en différentes combinaisons |                                 | 24'642.49   |
| <b>ZE-2019-122</b>          |                 | <b>Insertion des greffes sur l'aorta thoracica</b>   |                                 |             |
| ZE-2019-122.01              | Z39.78.41       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, sans fenestration ni bras latéral  |                                 | 11'047.04   |
| ZE-2019-122.02              | Z39.78.42       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 1 fenestration  |                                 | 14'142.49   |
|                             | Z39.78.45       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 1 bras latéral  |                                 |             |
| ZE-2019-122.03              | Z39.78.43       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 2 fenestrations   |                                 | 17'142.49   |
|                             | Z39.78.46       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 2 bras latéraux   |                                 |             |
| ZE-2019-122.04              | Z39.78.44       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 3 fenestrations et plus   |                                 | 20'142.49   |
|                             | Z39.78.47       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 3 bras latéraux et plus   |                                 |             |
| ZE-2019-122.05              | Z39.78.48       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec 1 bras latéral et 1 fenestration combinés   |                                 | 17'142.49   |
| ZE-2019-122.06              | Z39.78.4A       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec au total 3 bras latéraux et fenestrations en différentes combinaisons                 |                                 | 20'142.49   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation  | Limitations pour la facturation  | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1                           | 2               | 3  | 4  | 5           |
| ZE-2019-122.07              | Z39.78.4B       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte thoracique, prothèse tubulaire, avec au total 4 bras latéraux et fenestrations ou plus en différentes combinaisons           |  | 24'642.49   |
| <b>ZE-2019-123</b>          |                 | <b>Insertion des greffes à l'aorte</b>   |  |             |
| ZE-2019-123.01              | Z39.78.3H       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 1 fenestration   |  | 13'529.55   |
|                             | Z39.78.3L       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 1 bras latéral   |  |             |
| ZE-2019-123.02              | Z39.78.3I       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 2 fenestrations  |  | 16'529.55   |
|                             | Z39.78.3M       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 2 bras latéraux  |  |             |
| ZE-2019-123.03              | Z39.78.3J       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 3 fenestrations  |  | 20'029.55   |
|                             | Z39.78.3N       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 3 bras latéraux  |  |             |
| ZE-2019-123.04              | Z39.78.3K       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 4 fenestrations et plus  |  | 24'529.55   |
|                             | Z39.78.3O       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 4 bras latéraux et plus  |  |             |
| ZE-2019-123.05              | Z39.78.3P       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec 1 bras latéral et 1 fenestration combinés                                      |  | 16'529.55   |
| ZE-2019-123.06              | Z39.78.3Q       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec au total 3 bras latéraux et fenestrations en différentes combinaisons          |  | 20'029.55   |
| ZE-2019-123.07              | Z39.78.3R       | Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans l'aorte abdominale, prothèse tubulaire aortique, avec au total 4 bras latéraux et fenestrations ou plus, en différentes combinaisons |  | 24'529.55   |
| <b>ZE-2019-124</b>          |                 | <b>Reconstruction complexe de la colonne vertébrale</b>  |  |             |
| ZE-2019-124.01              | Z78.49.72       | Reconstruction complexe de la colonne vertébrale (p.ex. scoliose) par implantation de growing rods   |  | 9'947.50    |
| <b>ZE-2019-125</b>          |                 | <b>Carfilzomib, intraveineuse</b>  |  |             |
| ZE-2019-125.01              | L01XX45         | Carfilzomib  | 40 mg jusqu'à moins 80 mg  | 1'400.23    |
| ZE-2019-125.02              | L01XX45         | Carfilzomib  | 80 mg jusqu'à moins 120 mg   | 2'333.72    |
| ZE-2019-125.03              | L01XX45         | Carfilzomib  | 120 mg jusqu'à moins 160 mg  | 3'267.21    |
| ZE-2019-125.04              | L01XX45         | Carfilzomib  | 160 mg jusqu'à moins 200 mg  | 4'200.69    |
| ZE-2019-125.05              | L01XX45         | Carfilzomib  | 200 mg jusqu'à moins 280 mg  | 5'600.93    |
| ZE-2019-125.06              | L01XX45         | Carfilzomib  | 280 mg jusqu'à moins 360 mg  | 7'467.90    |
| ZE-2019-125.07              | L01XX45         | Carfilzomib  | 360 mg jusqu'à moins 440 mg  | 9'334.88    |
| ZE-2019-125.08              | L01XX45         | Carfilzomib  | 440 mg jusqu'à moins 520 mg  | 11'201.85   |
| ZE-2019-125.09              | L01XX45         | Carfilzomib  | 520 mg jusqu'à moins 600 mg  | 13'068.83   |
| ZE-2019-125.10              | L01XX45         | Carfilzomib  | 600 mg jusqu'à moins 720 mg  | 15'402.55   |
| ZE-2019-125.11              | L01XX45         | Carfilzomib  | 720 mg jusqu'à moins 840 mg  | 18'203.01   |
| ZE-2019-125.12              | L01XX45         | Carfilzomib  | 840 mg jusqu'à moins 960 mg  | 21'003.47   |
| ZE-2019-125.13              | L01XX45         | Carfilzomib  | 960 mg jusqu'à moins 1080 mg   | 23'803.93   |
| ZE-2019-125.14              | L01XX45         | Carfilzomib  | 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg  | 26'604.40   |
| ZE-2019-125.15              | L01XX45         | Carfilzomib  | 1200 mg et plus  | 29'404.86   |
| <b>ZE-2019-126</b>          |                 | <b>Transfusion de concentrés de plaquettes</b>   | <b>Par principe qu'une seule rémunération supplémentaire ne peut être facturée lors d'une administration de concentrés de plaquettes ainsi que de concentrés de plaquettes d'aphérèse pour un cas stationnaire. Cette directive ne concerne pas les concentrés de plaquettes du patient.</b> |             |
| ZE-2019-126.01              | Z99.05.42       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 2 concentrés  | Age < 15 ans <sup>6</sup>  | 2'237.03    |
| ZE-2019-126.02              | Z99.05.43       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 3 concentrés  | Age < 15 ans <sup>6</sup>  | 3'355.54    |
| ZE-2019-126.03              | Z99.05.44       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 concentrés  |  | 4'474.06    |
| ZE-2019-126.04              | Z99.05.45       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 5 concentrés  |  | 5'592.57    |
| ZE-2019-126.05              | Z99.05.46       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 6 à 8 concentrés  |  | 7'829.60    |
| ZE-2019-126.06              | Z99.05.47       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 9 à 11 concentrés   |  | 11'185.14   |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4                               | 5           |
| ZE-2019-126.07              | Z99.05.48       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 12 à 14 concentrés   |                                 | 14'540.68   |
| ZE-2019-126.08              | Z99.05.4A       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 15 à 17 concentrés   |                                 | 17'896.22   |
| ZE-2019-126.09              | Z99.05.4B       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 18 à 20 concentrés   |                                 | 21'251.76   |
| ZE-2019-126.10              | Z99.05.4C       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 21 à 23 concentrés   |                                 | 24'607.30   |
| ZE-2019-126.11              | Z99.05.4D       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 24 à 26 concentrés   |                                 | 27'962.84   |
| ZE-2019-126.12              | Z99.05.4E       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 27 à 29 concentrés   |                                 | 31'318.39   |
| ZE-2019-126.13              | Z99.05.4F       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 30 à 35 concentrés   |                                 | 36'351.70   |
| ZE-2019-126.14              | Z99.05.4G       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 36 à 41 concentrés   |                                 | 43'062.78   |
| ZE-2019-126.15              | Z99.05.4H       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 42 à 47 concentrés   |                                 | 49'773.86   |
| ZE-2019-126.16              | Z99.05.4I       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 48 à 53 concentrés   |                                 | 56'484.94   |
| ZE-2019-126.17              | Z99.05.4J       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 54 à 59 concentrés   |                                 | 63'196.03   |
| ZE-2019-126.18              | Z99.05.4K       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 60 à 65 concentrés   |                                 | 69'907.11   |
| ZE-2019-126.19              | Z99.05.4L       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 66 à 71 concentrés   |                                 | 76'618.19   |
| ZE-2019-126.20              | Z99.05.4M       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 72 à 77 concentrés   |                                 | 83'329.27   |
| ZE-2019-126.21              | Z99.05.4N       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 78 à 83 concentrés   |                                 | 90'040.36   |
| ZE-2019-126.22              | Z99.05.4O       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 84 à 89 concentrés   |                                 | 96'751.44   |
| ZE-2019-126.23              | Z99.05.4P       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 90 à 95 concentrés   |                                 | 103'462.52  |
| ZE-2019-126.24              | Z99.05.4Q       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 96 à 101 concentrés  |                                 | 110'173.60  |
| ZE-2019-126.25              | Z99.05.4R       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 102 à 107 concentrés |                                 | 116'884.69  |
| ZE-2019-126.26              | Z99.05.4S       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 108 à 113 concentrés |                                 | 123'595.77  |
| ZE-2019-126.27              | Z99.05.4T       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 114 à 119 concentrés |                                 | 130'306.85  |
| ZE-2019-126.28              | Z99.05.4U       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 120 à 129 concentrés |                                 | 139'254.96  |
| ZE-2019-126.29              | Z99.05.4V       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 130 à 139 concentrés |                                 | 150'440.10  |
| ZE-2019-126.30              | Z99.05.4W       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 140 à 149 concentrés |                                 | 161'625.24  |
| ZE-2019-126.31              | Z99.05.51       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 150 à 159 concentrés |                                 | 172'810.38  |
| ZE-2019-126.32              | Z99.05.52       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 160 à 169 concentrés |                                 | 183'995.51  |
| ZE-2019-126.33              | Z99.05.53       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 170 à 179 concentrés |                                 | 195'180.65  |
| ZE-2019-126.34              | Z99.05.54       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 180 à 189 concentrés |                                 | 206'365.79  |
| ZE-2019-126.35              | Z99.05.55       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 190 à 199 concentrés |                                 | 217'550.93  |

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| 1                           | 2               | 3   | 4                               | 5           |
| ZE-2019-126.36              | Z99.05.56       | Transfusion de concentrés de plaquettes, 200 concentrés et plus |                                 | 228'736.06  |

**Tables:**

| <b>Protonthérapie</b>                      |   |
|--|---|
| 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                        |
| <b>Maladie de l'hémophilie<sup>9</sup></b> |   |
| 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 VIII   |
| 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 |
| D68.38                                     | Autres troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'autres anticorps non précisés                      |
| D68.4                                      | Carence acquise en facteur de coagulation   |
| D68.5                                      | Thrombophilie primaire  |
| 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                           |

| Rémunération supplémentaire                            | Code CHOP / ATC | Désignation   | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|--|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| 1  | 2               | 3   | 4                               | 5           |
| D69.58   |                 | Autres thrombopénies secondaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions                             |                                 |             |
| 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  |                                 |             |
| <b>Coils, périphérique</b>                             |                 |   |                                 |             |
| 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  |                                 |             |
| 39.99.31   |                 | 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                                  |                                 |             |
| <b>Coils, intracrânienne , extracrânienne , spinal</b> |                 |   |                                 |             |
| 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   |                                 |             |

**Notes de bas de l'annexe 2 :**

|  |
|--|
| <sup>2)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 2 ans.  |
| <sup>3)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 6 ans.  |
| <sup>4)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 10 ans.   |
| <sup>5)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 12 ans.   |
| <sup>6)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 15 ans.   |
| <sup>7)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 15 ans.   |
| <sup>8)</sup> Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 16 ans.   |
| <sup>9)</sup> Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en présence d'un des diagnostics pour hémophilie héréditaire ou acquise de façon. Cette liste de diagnostics décrit la rémunération supplémentaire de façon exhaustive. |
| <sup>10)</sup> 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-2019-04                  |                 | Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („coeur artificiel“) | Rémunération selon le prix d'acquisition (y compris TVA payée par l'hôpital): les rabais éventuels doivent être déduits. |             |
| ZE-2019-04.01               | Z37.52          | Implantation de système intégral de remplacement du coeur                           |  | 0.00        |