

# I.N.A.M.I.

Institut National d'Assurance Maladie-Invalidité

## Soins de Santé

Circulaire OA n° 2010/94 du 24 février 2010

3910/881

En vigueur à partir du 1 mars 2010

## Tarifs ; médecins - prestations médicales - 01-03-2010.

- Suite à l'arrêté royal du 17 décembre 2009 (Moniteur Belge du 20 janvier 2010) modifiant l'article 20, §1<sup>er</sup>, a), de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités,
- Suite à l'arrêté royal du 17 décembre 2009 (Moniteur Belge du 20 janvier 2010) modifiant l'article 14, e), de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités,
- Suite à l'arrêté royal du 17 décembre 2009 (Moniteur Belge du 21 janvier 2010) modifiant l'article 21, §1<sup>er</sup>, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités,
- Suite aux arrêtés royaux du 18 décembre 2009 (Moniteur Belge du 28 janvier 2010) modifiant :
  - \* les articles 2, A., 11, §1<sup>er</sup> et 25, §1<sup>er</sup>, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités,
  - \* l'arrêté royal du 23 mars 1982 portant fixation de l'intervention personnelle des bénéficiaires ou de l'intervention de l'assurance soins de santé dans les honoraires de certaines prestations,
  - \* l'article 37bis de la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994,+ erratum (A.R. 18-12-2009 M.B. 19-02-2010),
- Suite à l'arrêté royal du 10 janvier 2010 (Moniteur Belge du 28 janvier 2010) modifiant l'article 14, f), 5°, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités,

les prestations médicales doivent être adaptées.

**Prestations médicales**

Les pages 3, 16, 17, 36 et 43 de la circulaire OA n°2009/513 – 3910/866, doivent être supprimées et remplacées par la présente circulaire.

Le Fonctionnaire Dirigeant,

H. De Ridder  
Directeur général.

Annexes :

[arts1-V 2-soins cour,accouch,pr méd spéc,anest,réa-01-03-2010-circ O.A](#)

[arts2-V 2-chirurgie-01-03-2010-circ O.A](#)

[arts5-V 2-méd interne, dermato, anatomo-01-03-2010-circ O.A](#)

## J. Médecine interne

## 1. A. Médecine interne

| Numéro de code                     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|--|--|
|                                    |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| N = 0,765631 470013 470024 = N 100 | 76,56      | 76,56  | 76,56  | 76,56  | 76,56  |
| N = 0,000000 470271 470282 = N 45  | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| N = 0,765631 470072 470083 = N 25  | 19,14      | 19,14  | 19,14  | 19,14  | 19,14  |
| K = 0,517669 470455 470466 = K 464 | 240,20     | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       |
| K = 0,517669 470492 470503 = K 464 | 240,20     | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       |
| K = 1,133594 470735 470746 = K 15  | 17,00      | 17,00  | 17,00  | 17,00  | 17,00  |
| K = 0,634498 470750 470761 = K 30  | 19,03      | 19,03  | 16,18  | 19,03  | 19,03  |
| K = 0,634498 470772 470783 = K 30  | 19,03      | 19,03  | 16,18  | 19,03  | 19,03  |
| K = 0,634498 470794 470805 = K 250 | 158,62     | 158,62                                       | 149,94                                       | 158,62                                       | 158,62                                       |
| K = 0,634498 470816 470820 = K 200 | 126,90     | 126,90                                       | 118,22                                       | 126,90                                       | 126,90                                       |
| K = 0,634498 470831 470842 = K 350 | 222,07     | 222,07                                       | 213,39                                       | 222,07                                       | 222,07                                       |
| K = 0,517669 470956 470960 = K 464 | 240,20     | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       | 240,20                                       |

## B. Dialyse

| Numéro de code                     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|--|--|
|                                    |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| N = 0,688192 470374 470385 = N 90  | 61,94      | 61,94  | 61,94  | 61,94  | 61,94  |
| N = 0,688192 470400 = N 80         | 55,06      |  |  | 55,06  | 55,06  |
| N = 0,688192 470422 = N 60         | 41,29      |  |  | 41,29  | 41,29  |
| N = 0,688192 470433 470444 = N 115 | 79,14      | 79,14  | 79,14  | 79,14  | 79,14  |
| K = 0,496541 470470 470481 = K 406 | 201,60     | 201,60                                       | 201,60                                       | 201,60                                       | 201,60                                       |

## C. Greffes hématologiques

| Numéro de code                      | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|-------------------------------------|------------|--|--|--|--|
|                                     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 2,209176 470514 470525 = K 402  | 888,09     | 888,09                                       | 888,09                                       | 888,09                                       | 888,09                                       |
| K = 2,209176 470536 470540 = K 536  | 1.184,12   | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470551 470562 = K 536  | 1.184,12   | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470573 470584 = K 536  | 1.184,12   | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470595 470606 = K 536  | 1.184,12   | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470610 470621 = K 2681 | 5.922,80   | 5.922,80                                     | 5.922,80                                     | 5.922,80                                     | 5.922,80                                     |
| K = 2,209176 470632 470643 = K 1020 | 2.253,36   | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     |
| K = 2,209176 470654 470665 = K 1020 | 2.253,36   | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     | 2.253,36                                     |
| K = 2,209176 470680 = K 1347        | 2.975,76   |  |  | 2.975,76                                     | 2.975,76                                     |
| K = 2,209176 470691 470702 = K 432  | 954,36     | 954,36                                       | 954,36                                       | 954,36                                       | 954,36                                       |
| K = 2,209176 470713 470724 = K 201  | 444,04     | 444,04                                       | 444,04                                       | 444,04                                       | 444,04                                       |

| Numéro de code                            | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|---|------------|--|--|--|--|
|   |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,275130 <b>471015</b> 471026 = K 12  | 15,30      | 15,30  | <b>13,01</b>                                 | 15,30  | 15,30  |
| K = 1,275130 <b>471030</b> 471041 = K 20  | 25,50      | 25,50  | <b>21,68</b>                                 | 25,50  | 25,50  |
| K = 1,275130 <b>471052</b> 471063 = K 50  | 63,76      | 63,76  | <b>55,08</b>                                 | 63,76  | 63,76  |
| K = 1,275130 471074 471085 = K 75         | 95,63      | 95,63  | 95,63  | 95,63  | 95,63  |
| K = 1,133594 <b>471251</b> 471262 = K 10  | 11,34      | 11,34  | <b>9,64</b>                                  | 11,34  | 11,34  |
| K = 1,133594 <b>471273</b> 471284 = K 20  | 22,67      | 22,67  | <b>19,27</b>                                 | 22,67  | 22,67  |
| K = 1,133594 <b>471295</b> 471306 = K 35  | 39,68      | 39,68  | <b>33,73</b>                                 | 39,68  | 39,68  |
| K = 1,133594 <b>471310</b> 471321 = K 40  | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>471332</b> 471343 = K 40  | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>471354</b> 471365 = K 40  | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>471376</b> 471380 = K 40  | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>471391</b> 471402 = K 60  | 68,02      | 68,02  | <b>59,34</b>                                 | 68,02  | 68,02  |
| K = 1,133594 <b>471413</b> 471424 = K 60  | 68,02      | 68,02  | <b>59,34</b>                                 | 68,02  | 68,02  |
| K = 1,275130 <b>471516</b> 471520 = K 30  | 38,25      | 38,25  | <b>32,52</b>                                 | 38,25  | 38,25  |
| K = 1,275130 471531 471542 = K 15         | 19,13      | 19,13  | 19,13  | 19,13  | 19,13  |
| K = 1,275130 471553 471564 = K 40         | 51,01      | 51,01  | 51,01  | 51,01  | 51,01  |
| K = 1,275130 <b>471575</b> 471586 = K 40  | 51,01      | 51,01  | <b>43,36</b>                                 | 51,01  | 51,01  |
| K = 1,275130 471612 471623 = K 70         | 89,26      | 89,26  | 89,26  | 89,26  | 89,26  |
| K = 1,275130 <b>471715</b> 471726 = K 70  | 89,26      | 89,26  | <b>80,58</b>                                 | 89,26  | 89,26  |
| K = 1,275130 <b>471730</b> 471741 = K 70  | 89,26      | 89,26  | <b>80,58</b>                                 | 89,26  | 89,26  |
| K = 1,275130 <b>471752</b> 471763 = K 85  | 108,39     | 108,39                                       | <b>99,71</b>                                 | 108,39                                       | 108,39                                       |
| K = 1,275130 471774 471785 = K 90         | 114,76     | 114,76                                       | 114,76                                       | 114,76                                       | 114,76                                       |
| K = 1,275130 471796 471800 = K 120        | 153,02     | 153,02                                       | 153,02                                       | 153,02                                       | 153,02                                       |
| K = 1,275130 <b>471811</b> 471822 = K 100 | 127,51     | 127,51                                       | <b>118,83</b>                                | 127,51                                       | 127,51                                       |
| K = 1,275130 471833 471844 = K 220        | 280,53     | 280,53                                       | 280,53                                       | 280,53                                       | 280,53                                       |
| K = 1,275130 471855 471866 = K 250        | 318,78     | 318,78                                       | 318,78                                       | 318,78                                       | 318,78                                       |

**Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans**

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 13 %)

| Numéro de code                               | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,275130 <b>471015</b> 471026 = K 13,56  | 17,29      | 17,29  | <b>14,70</b>                                 | 17,29  | 17,29  |
| K = 1,275130 <b>471030</b> 471041 = K 22,60  | 28,82      | 28,82  | <b>24,50</b>                                 | 28,82  | 28,82  |
| K = 1,275130 <b>471052</b> 471063 = K 56,50  | 72,04      | 72,04  | <b>63,36</b>                                 | 72,04  | 72,04  |
| K = 1,133594 <b>471251</b> 471262 = K 11,30  | 12,81      | 12,81  | <b>10,89</b>                                 | 12,81  | 12,81  |
| K = 1,133594 <b>471273</b> 471284 = K 22,60  | 25,62      | 25,62  | <b>21,78</b>                                 | 25,62  | 25,62  |
| K = 1,133594 <b>471295</b> 471306 = K 39,55  | 44,83      | 44,83  | <b>38,11</b>                                 | 44,83  | 44,83  |
| K = 1,133594 <b>471310</b> 471321 = K 45,20  | 51,24      | 51,24  | <b>43,56</b>                                 | 51,24  | 51,24  |
| K = 1,133594 <b>471332</b> 471343 = K 45,20  | 51,24      | 51,24  | <b>43,56</b>                                 | 51,24  | 51,24  |
| K = 1,133594 <b>471354</b> 471365 = K 45,20  | 51,24      | 51,24  | <b>43,56</b>                                 | 51,24  | 51,24  |
| K = 1,133594 <b>471376</b> 471380 = K 45,20  | 51,24      | 51,24  | <b>43,56</b>                                 | 51,24  | 51,24  |
| K = 1,133594 <b>471391</b> 471402 = K 67,80  | 76,86      | 76,86  | <b>68,18</b>                                 | 76,86  | 76,86  |
| K = 1,133594 <b>471413</b> 471424 = K 67,80  | 76,86      | 76,86  | <b>68,18</b>                                 | 76,86  | 76,86  |
| K = 1,275130 <b>471516</b> 471520 = K 33,90  | 43,23      | 43,23  | <b>36,75</b>                                 | 43,23  | 43,23  |
| K = 1,275130 471531 471542 = K 16,95         | 21,61      | 21,61  | 21,61  | 21,61  | 21,61  |
| K = 1,275130 471553 471564 = K 45,20         | 57,64      | 57,64  | 57,64  | 57,64  | 57,64  |
| K = 1,275130 <b>471575</b> 471586 = K 45,20  | 57,64      | 57,64  | <b>49,00</b>                                 | 57,64  | 57,64  |
| K = 1,275130 471612 471623 = K 79,10         | 100,86     | 100,86                                       | 100,86                                       | 100,86                                       | 100,86                                       |
| K = 1,275130 <b>471715</b> 471726 = K 79,10  | 100,86     | 100,86                                       | <b>92,18</b>                                 | 100,86                                       | 100,86                                       |
| K = 1,275130 <b>471730</b> 471741 = K 79,10  | 100,86     | 100,86                                       | <b>92,18</b>                                 | 100,86                                       | 100,86                                       |
| K = 1,275130 <b>471752</b> 471763 = K 96,05  | 122,48     | 122,48                                       | <b>113,80</b>                                | 122,48                                       | 122,48                                       |
| K = 1,275130 471774 471785 = K 101,70        | 129,68     | 129,68                                       | 129,68                                       | 129,68                                       | 129,68                                       |
| K = 1,275130 471796 471800 = K 135,60        | 172,91     | 172,91                                       | 172,91                                       | 172,91                                       | 172,91                                       |
| K = 1,275130 <b>471811</b> 471822 = K 113,00 | 144,09     | 144,09                                       | <b>135,41</b>                                | 144,09                                       | 144,09                                       |

## 3. Gastro-entérologie

| Numéro de code                            | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|---|------------|--|--|--|--|
|   |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,133594 472010 472021 = K 20         | 22,67      | 22,67  | 22,67  | 22,67  | 22,67  |
| K = 1,133594 472054 472065 = K 20         | 22,67      | 22,67  | 22,67  | 22,67  | 22,67  |
| K = 1,133594 <b>472076</b> 472080 = K 60  | 68,02      | 68,02  | <b>59,34</b>                                 | 68,02  | 68,02  |
| K = 1,133594 472091 472102 = K 150        | 170,04     | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       |
| K = 1,133594 <b>472113</b> 472124 = K 40  | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,133594 472150 472161 = K 20         | 22,67      | 22,67  | 22,67  | 22,67  | 22,67  |
| K = 1,133594 472172 472183 = K 120        | 136,03     | 136,03                                       | 136,03                                       | 136,03                                       | 136,03                                       |
| K = 1,133594 <b>472194</b> 472205 = K 70  | 79,35      | 79,35  | <b>70,67</b>                                 | 79,35  | 79,35  |
| K = 1,133594 <b>472216</b> 472220 = K 90  | 102,02     | 102,02                                       | <b>93,34</b>                                 | 102,02                                       | 102,02                                       |
| K = 1,133594 <b>472231</b> 472242 = K 20  | 22,67      | 22,67  | <b>19,27</b>                                 | 22,67  | 22,67  |
| K = 1,133594 <b>472356</b> 472360 = K 51  | 57,81      | 57,81  | <b>49,14</b>                                 | 57,81  | 57,81  |
| K = 1,133594 472393 472404 = K 144        | 163,24     | 163,24                                       | 163,24                                       | 163,24                                       | 163,24                                       |
| K = 1,246949 <b>472415</b> 472426 = K 80  | 99,76      | 99,76  | <b>91,08</b>                                 | 99,76  | 99,76  |
| K = 1,133594 <b>472452</b> 472463 = K 24  | 27,21      | 27,21  | <b>23,13</b>                                 | 27,21  | 27,21  |
| K = 1,133594 472496 472500 = K 90         | 102,02     | 102,02                                       | 102,02                                       | 102,02                                       | 102,02                                       |
| K = 1,133594 <b>472511</b> 472522 = K 12  | 13,60      | 13,60  | <b>11,56</b>                                 | 13,60  | 13,60  |
| K = 1,133594 472555 472566 = K 60         | 68,02      | 68,02  | 68,02  | 68,02  | 68,02  |
| K = 1,246949 472570 472581 = K 96         | 119,71     | 119,71                                       | 119,71                                       | 119,71                                       | 119,71                                       |
| K = 1,133594 <b>473012</b> 473023 = K 24  | 27,21      | 27,21  | <b>23,13</b>                                 | 27,21  | 27,21  |
| K = 1,133594 <b>473034</b> 473045 = K 60  | 68,02      | 68,02  | <b>59,34</b>                                 | 68,02  | 68,02  |
| K = 1,246949 <b>473056</b> 473060 = K 96  | 119,71     | 119,71                                       | <b>111,03</b>                                | 119,71                                       | 119,71                                       |
| K = 1,133594 <b>473093</b> 473104 = K 138 | 156,44     | 156,44                                       | <b>147,76</b>                                | 156,44                                       | 156,44                                       |
| K = 1,133594 <b>473130</b> 473141 = K 84  | 95,22      | 95,22  | <b>86,54</b>                                 | 95,22  | 95,22  |
| K = 1,275130 <b>473174</b> 473185 = K 125 | 159,39     | 159,39                                       | <b>150,71</b>                                | 159,39                                       | 159,39                                       |
| K = 1,275130 473211 473222 = K 225        | 286,90     | 286,90                                       | 286,90                                       | 286,90                                       | 286,90                                       |
| K = 1,275130 <b>473255</b> 473266 = K 130 | 165,77     | 165,77                                       | <b>157,09</b>                                | 165,77                                       | 165,77                                       |
| K = 1,275130 473270 473281 = K 150        | 191,27     | 191,27                                       | 191,27                                       | 191,27                                       | 191,27                                       |
| K = 1,275130 473292 473303 = K 180        | 229,52     | 229,52                                       | 229,52                                       | 229,52                                       | 229,52                                       |
| K = 1,275130 <b>473395</b> 473406 = K 100 | 127,51     | 127,51                                       | <b>118,83</b>                                | 127,51                                       | 127,51                                       |
| K = 1,275130 <b>473410</b> 473421 = K 110 | 140,26     | 140,26                                       | <b>131,58</b>                                | 140,26                                       | 140,26                                       |
| K = 1,275130 <b>473432</b> 473443 = K 125 | 159,39     | 159,39                                       | <b>150,71</b>                                | 159,39                                       | 159,39                                       |
| K = 1,275130 473476 473480 = K 10         | 12,75      | 12,75  | 12,75  | 12,75  | 12,75  |
| K = 1,275130 <b>473491</b> 473502 = K 60  | 76,51      | 76,51  | <b>67,83</b>                                 | 76,51  | 76,51  |
| K = 1,275130 473535 473546 = K 200        | 255,03     | 255,03                                       | 255,03                                       | 255,03                                       | 255,03                                       |
| K = 1,275130 473550 473561 = K 80         | 102,01     | 102,01                                       | 102,01                                       | 102,01                                       | 102,01                                       |
| K = 1,275130 473572 473583 = K 100        | 127,51     | 127,51                                       | 127,51                                       | 127,51                                       | 127,51                                       |
| K = 1,133594 <b>473594</b> 473605 = K 45  | 51,01      | 51,01  | <b>43,36</b>                                 | 51,01  | 51,01  |
| K = 1,133594 <b>473616</b> 473620 = K 90  | 102,02     | 102,02                                       | <b>93,34</b>                                 | 102,02                                       | 102,02                                       |
| K = 1,133594 <b>473631</b> 473642 = K 150 | 170,04     | 170,04                                       | <b>161,36</b>                                | 170,04                                       | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473653 473664 = K 120        | 136,03     | 136,03                                       | 136,03                                       | 136,03                                       | 136,03                                       |
| K = 1,133594 473675 473686 = K 150        | 170,04     | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473690 473701 = K 250        | 283,40     | 283,40                                       | 283,40                                       | 283,40                                       | 283,40                                       |
| K = 1,133594 473712 473723 = K 400        | 453,44     | 453,44                                       | 453,44                                       | 453,44                                       | 453,44                                       |
| K = 1,246949 473734 473745 = K 120        | 149,63     | 149,63                                       | 149,63                                       | 149,63                                       | 149,63                                       |
| K = 1,275130 473756 473760 = K 150        | 191,27     | 191,27                                       | 191,27                                       | 191,27                                       | 191,27                                       |
| K = 1,275130 473771 473782 = K 160        | 204,02     | 204,02                                       | 204,02                                       | 204,02                                       | 204,02                                       |
| K = 1,133594 473793 473804 = K 150        | 170,04     | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473815 473826 = K 50         | 56,68      | 56,68  | 56,68  | 56,68  | 56,68  |
| K = 1,133594 473830 473841 = K 350        | 396,76     | 396,76                                       | 396,76                                       | 396,76                                       | 396,76                                       |
| K = 1,133594 473852 473863 = K 220        | 249,39     | 249,39                                       | 249,39                                       | 249,39                                       | 249,39                                       |
| K = 1,133594 473874 473885 = K 250        | 283,40     | 283,40                                       | 283,40                                       | 283,40                                       | 283,40                                       |
| K = 1,133594 473896 473900 = K 180        | 204,05     | 204,05                                       | 204,05                                       | 204,05                                       | 204,05                                       |
| K = 1,133594 473911 473922 = K 350        | 396,76     | 396,76                                       | 396,76                                       | 396,76                                       | 396,76                                       |
| K = 1,133594 <b>473933</b> 473944 = K 138 | 156,44     | 156,44                                       | <b>147,76</b>                                | 156,44                                       | 156,44                                       |
| K = 1,275130 <b>473955</b> 473966 = K 40  | 51,01      | 51,01  | <b>43,36</b>                                 | 51,01  | 51,01  |
| K = 1,275130 473970 473981 = K 260        | 331,53     | 331,53                                       | 331,53                                       | 331,53                                       | 331,53                                       |
| K = 1,133594 <b>474670</b> 474681 = K 150 | 170,04     | 170,04                                       | <b>161,36</b>                                | 170,04                                       | 170,04                                       |

## Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 13 %)

| Numéro de code                               | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,133594 <b>472076</b> 472080 = K 67,80  | 76,86      | 76,86  | <b>68,18</b>                                 | 76,86  | 76,86  |
| K = 1,133594 472091 472102 = K 169,50        | 192,14     | 192,14                                       | 192,14                                       | 192,14                                       | 192,14                                       |
| K = 1,133594 <b>472113</b> 472124 = K 45,20  | 51,24      | 51,24  | <b>43,56</b>                                 | 51,24  | 51,24  |
| K = 1,133594 <b>472194</b> 472205 = K 79,10  | 89,67      | 89,67  | <b>80,99</b>                                 | 89,67  | 89,67  |
| K = 1,133594 <b>472216</b> 472220 = K 101,70 | 115,29     | 115,29                                       | <b>106,61</b>                                | 115,29                                       | 115,29                                       |
| K = 1,133594 <b>472231</b> 472242 = K 22,60  | 25,62      | 25,62  | <b>21,78</b>                                 | 25,62  | 25,62  |
| K = 1,133594 <b>472356</b> 472360 = K 57,63  | 65,33      | 65,33  | <b>56,65</b>                                 | 65,33  | 65,33  |
| K = 1,133594 472393 472404 = K 162,72        | 184,46     | 184,46                                       | 184,46                                       | 184,46                                       | 184,46                                       |
| K = 1,246949 <b>472415</b> 472426 = K 90,40  | 112,72     | 112,72                                       | <b>104,04</b>                                | 112,72                                       | 112,72                                       |
| K = 1,133594 <b>472452</b> 472463 = K 27,12  | 30,74      | 30,74  | <b>26,13</b>                                 | 30,74  | 30,74  |
| K = 1,133594 472555 472566 = K 67,80         | 76,86      | 76,86  | 76,86  | 76,86  | 76,86  |
| K = 1,246949 472570 472581 = K 108,48        | 135,27     | 135,27                                       | 135,27                                       | 135,27                                       | 135,27                                       |
| K = 1,133594 <b>473012</b> 473023 = K 27,12  | 30,74      | 30,74  | <b>26,13</b>                                 | 30,74  | 30,74  |
| K = 1,133594 <b>473034</b> 473045 = K 67,80  | 76,86      | 76,86  | <b>68,18</b>                                 | 76,86  | 76,86  |
| K = 1,246949 <b>473056</b> 473060 = K 108,48 | 135,27     | 135,27                                       | <b>126,59</b>                                | 135,27                                       | 135,27                                       |
| K = 1,133594 <b>473093</b> 473104 = K 155,94 | 176,77     | 176,77                                       | <b>168,09</b>                                | 176,77                                       | 176,77                                       |
| K = 1,133594 <b>473130</b> 473141 = K 94,92  | 107,60     | 107,60                                       | <b>98,92</b>                                 | 107,60                                       | 107,60                                       |
| K = 1,275130 <b>473174</b> 473185 = K 141,25 | 180,11     | 180,11                                       | <b>171,43</b>                                | 180,11                                       | 180,11                                       |
| K = 1,275130 473211 473222 = K 254,25        | 324,20     | 324,20                                       | 324,20                                       | 324,20                                       | 324,20                                       |
| K = 1,275130 <b>473255</b> 473266 = K 146,90 | 187,32     | 187,32                                       | <b>178,64</b>                                | 187,32                                       | 187,32                                       |
| K = 1,275130 473270 473281 = K 169,50        | 216,13     | 216,13                                       | 216,13                                       | 216,13                                       | 216,13                                       |
| K = 1,275130 473292 473303 = K 203,40        | 259,36     | 259,36                                       | 259,36                                       | 259,36                                       | 259,36                                       |
| K = 1,275130 <b>473395</b> 473406 = K 113,00 | 144,09     | 144,09                                       | <b>135,41</b>                                | 144,09                                       | 144,09                                       |
| K = 1,275130 <b>473410</b> 473421 = K 124,30 | 158,50     | 158,50                                       | <b>149,82</b>                                | 158,50                                       | 158,50                                       |
| K = 1,275130 <b>473432</b> 473443 = K 141,25 | 180,11     | 180,11                                       | <b>171,43</b>                                | 180,11                                       | 180,11                                       |
| K = 1,275130 <b>473491</b> 473502 = K 67,80  | 86,45      | 86,45  | <b>77,77</b>                                 | 86,45  | 86,45  |
| K = 1,275130 473535 473546 = K 226,00        | 288,18     | 288,18                                       | 288,18                                       | 288,18                                       | 288,18                                       |
| K = 1,275130 473550 473561 = K 90,40         | 115,27     | 115,27                                       | 115,27                                       | 115,27                                       | 115,27                                       |
| K = 1,275130 473572 473583 = K 113,00        | 144,09     | 144,09                                       | 144,09                                       | 144,09                                       | 144,09                                       |
| K = 1,133594 <b>473594</b> 473605 = K 50,85  | 57,64      | 57,64  | <b>49,00</b>                                 | 57,64  | 57,64  |
| K = 1,133594 <b>473616</b> 473620 = K 101,70 | 115,29     | 115,29                                       | <b>106,61</b>                                | 115,29                                       | 115,29                                       |
| K = 1,133594 <b>473631</b> 473642 = K 169,50 | 192,14     | 192,14                                       | <b>183,46</b>                                | 192,14                                       | 192,14                                       |
| K = 1,133594 473653 473664 = K 135,60        | 153,72     | 153,72                                       | 153,72                                       | 153,72                                       | 153,72                                       |
| K = 1,133594 473675 473686 = K 169,50        | 192,14     | 192,14                                       | 192,14                                       | 192,14                                       | 192,14                                       |
| K = 1,133594 473690 473701 = K 282,50        | 320,24     | 320,24                                       | 320,24                                       | 320,24                                       | 320,24                                       |
| K = 1,133594 473712 473723 = K 452,00        | 512,38     | 512,38                                       | 512,38                                       | 512,38                                       | 512,38                                       |
| K = 1,246949 473734 473745 = K 135,60        | 169,09     | 169,09                                       | 169,09                                       | 169,09                                       | 169,09                                       |
| K = 1,275130 473756 473760 = K 169,50        | 216,13     | 216,13                                       | 216,13                                       | 216,13                                       | 216,13                                       |
| K = 1,275130 473771 473782 = K 180,80        | 230,54     | 230,54                                       | 230,54                                       | 230,54                                       | 230,54                                       |
| K = 1,133594 <b>473933</b> 473944 = K 155,94 | 176,77     | 176,77                                       | <b>168,09</b>                                | 176,77                                       | 176,77                                       |
| K = 1,133594 <b>474670</b> 474681 = K 169,50 | 192,14     | 192,14                                       | <b>183,46</b>                                | 192,14                                       | 192,14                                       |

## 4. A. Pédiatrie

| Numéro de code                              | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|---|------------|--|--|--|--|
|   |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,402643 474036 474040 = K 11,3         | 15,85      | 15,85  | 15,85  | 15,85  | 15,85  |
| K = 1,402643 474051 474062 = K 11,3         | 15,85      | 15,85  | 15,85  | 15,85  | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474095</b> 474106 = K 31    | 43,48      | 43,48  | <b>36,96</b>                                 | 43,48  | 43,48  |
| K = 5,287968 <b>474110</b> 474121 = K 11,3  | 59,75      | 59,75  | <b>51,07</b>                                 | 59,75  | 59,75  |
| K = 1,402643 <b>474132</b> 474143 = K 11,3  | 15,85      | 15,85  | <b>13,48</b>                                 | 15,85  | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474154</b> 474165 = K 11,3  | 15,85      | 15,85  | <b>13,48</b>                                 | 15,85  | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474176</b> 474180 = K 11,3  | 15,85      | 15,85  | <b>13,48</b>                                 | 15,85  | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474191</b> 474202 = K 13,56 | 19,02      | 19,02  | <b>16,17</b>                                 | 19,02  | 19,02  |
| K = 1,402643 474213 474224 = K 20,34        | 28,53      | 28,53  | 28,53  | 28,53  | 28,53  |
| K = 1,402643 <b>474250</b> 474261 = K 9,04  | 12,68      | 12,68  | <b>10,78</b>                                 | 12,68  | 12,68  |
| K = 1,402643 <b>474272</b> 474283 = K 16,95 | 23,77      | 23,77  | <b>20,21</b>                                 | 23,77  | 23,77  |
| K = 1,402643 474294 474305 = K 16,95        | 23,77      | 23,77  | 23,77  | 23,77  | 23,77  |
| K = 1,402643 474331 474342 = K 130          | 182,34     | 182,34                                       | 182,34                                       | 182,34                                       | 182,34                                       |
| K = 1,402643 <b>474353</b> 474364 = K 33,9  | 47,55      | 47,55  | <b>40,42</b>                                 | 47,55  | 47,55  |
| K = 1,402643 474390 474401 = K 51           | 71,53      | 71,53  | 71,53  | 71,53  | 71,53  |
| K = 1,402643 474456 474460 = K 18           | 25,25      | 25,25  | 25,25  | 25,25  | 25,25  |
| K = 1,402643 <b>474493</b> 474504 = K 56,5  | 79,25      | 79,25  | <b>70,57</b>                                 | 79,25  | 79,25  |
| K = 1,764535 474515 474526 = K 52           | 91,76      | 91,76  | 91,76  | 91,76  | 91,76  |
| K = 1,402643 <b>474530</b> 474541 = K 65    | 91,17      | 91,17  | <b>82,49</b>                                 | 91,17  | 91,17  |
| K = 1,402643 <b>474552</b> 474563 = K 180   | 252,48     | 252,48                                       | <b>243,80</b>                                | 252,48                                       | 252,48                                       |
| K = 4,701017 <b>474596</b> 474600 = K 22,6  | 106,24     | 106,24                                       | <b>97,56</b>                                 | 106,24                                       | 106,24                                       |
| K = 1,402643 474633 474644 = K 35           | 49,09      | 49,09  | 49,09  | 49,09  | 49,09  |
| K = 1,402643 474655 474666 = K 28,25        | 39,62      | 39,62  | 39,62  | 39,62  | 39,62  |
| K = 5,287968 474692 474703 = K 30           | 158,64     | 158,64                                       | 158,64                                       | 158,64                                       | 158,64                                       |

## B. Dialyse

| Numéro de code                     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|--|--|
|                                    |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,260777 474714 474725 = K 248 | 312,67     | 312,67                                       | 312,67                                       | 312,67                                       | 312,67                                       |

## 5. Cardiologie

| Numéro de code                             | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,133594 475016 475020 = K 50          | 56,68      | 56,68  | 56,68  | 56,68  | 56,68  |
| K = 0,753098 <b>475075</b> 475086 = K 22,5 | 16,94      | 16,94  | <b>14,40</b>                                 | 16,94  | 16,94  |
| K = 1,133594 <b>475532</b> 475543 = K 25   | 28,34      | 28,34  | <b>24,09</b>                                 | 28,34  | 28,34  |
| K = 1,133594 <b>475650</b> 475661 = K 15   | 17,00      | 17,00  | <b>14,45</b>                                 | 17,00  | 17,00  |
| K = 1,133594 <b>475812</b> 475823 = K 30   | 34,01      | 34,01  | <b>28,91</b>                                 | 34,01  | 34,01  |
| K = 1,133594 <b>475834</b> 475845 = K 30   | 34,01      | 34,01  | <b>28,91</b>                                 | 34,01  | 34,01  |
| K = 1,133594 <b>475856</b> 475860 = K 30   | 34,01      | 34,01  | <b>28,91</b>                                 | 34,01  | 34,01  |
| K = 1,133594 <b>475871</b> 475882 = K 50   | 56,68      | 56,68  | <b>48,18</b>                                 | 56,68  | 56,68  |
| K = 1,133594 <b>475893</b> 475904 = K 100  | 113,36     | 113,36                                       | <b>104,68</b>                                | 113,36                                       | 113,36                                       |
| K = 1,133594 <b>475930</b> 475941 = K 128  | 145,10     | 145,10                                       | <b>136,42</b>                                | 145,10                                       | 145,10                                       |
| K = 1,133594 <b>475952</b> 475963 = K 268  | 303,80     | 303,80                                       | <b>295,12</b>                                | 303,80                                       | 303,80                                       |
| K = 1,275130 <b>476011</b> 476022 = K 80   | 102,01     | 102,01                                       | <b>93,33</b>                                 | 102,01                                       | 102,01                                       |
| K = 1,275130 <b>476033</b> 476044 = K 200  | 255,03     | 255,03                                       | <b>246,35</b>                                | 255,03                                       | 255,03                                       |
| K = 1,275130 <b>476055</b> 476066 = K 134  | 170,87     | 170,87                                       | <b>162,19</b>                                | 170,87                                       | 170,87                                       |
| K = 1,275130 <b>476070</b> 476081 = K 266  | 339,18     | 339,18                                       | <b>330,50</b>                                | 339,18                                       | 339,18                                       |
| K = 1,275130 <b>476114</b> 476125 = K 60   | 76,51      | 76,51  | <b>67,83</b>                                 | 76,51  | 76,51  |
| K = 1,275130 <b>476136</b> 476140 = K 150  | 191,27     | 191,27                                       | <b>182,59</b>                                | 191,27                                       | 191,27                                       |
| K = 1,275130 <b>476195</b> 476206 = K 60   | 76,51      | 76,51  | <b>67,83</b>                                 | 76,51  | 76,51  |
| K = 1,133594 <b>476210</b> 476221 = K 64   | 72,55      | 72,55  | <b>63,87</b>                                 | 72,55  | 72,55  |
| K = 1,133594 <b>476232</b> 476243 = K 48   | 54,41      | 54,41  | <b>46,25</b>                                 | 54,41  | 54,41  |
| K = 1,133594 <b>476254</b> 476265 = K 40   | 45,34      | 45,34  | <b>38,54</b>                                 | 45,34  | 45,34  |
| K = 1,275130 <b>476276</b> 476280 = K 750  | 956,35     | 956,35                                       | <b>947,67</b>                                | 956,35                                       | 956,35                                       |
| K = 1,275130 <b>476291</b> 476302 = K 120  | 153,02     | 153,02                                       | <b>144,34</b>                                | 153,02                                       | 153,02                                       |
| K = 1,275130 <b>476313</b> 476324 = K 120  | 153,02     | 153,02                                       | <b>144,34</b>                                | 153,02                                       | 153,02                                       |
| K = 1,133594 476335 476346 = K 75          | 85,02      | 85,02  | 85,02  | 85,02  | 85,02  |
| K = 1,275130 <b>476615</b> 476626 = K 60   | 76,51      | 76,51  | <b>67,83</b>                                 | 76,51  | 76,51  |
| K = 1,275130 <b>476630</b> 476641 = K 378  | 482,00     | 482,00                                       | <b>473,32</b>                                | 482,00                                       | 482,00                                       |
| K = 1,133594 476652 476663 = K 150         | 170,04     | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       | 170,04                                       |

## Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 13 %)

| Numéro de code                               | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,133594 475016 475020 = K 56,50         | 64,05      | 64,05  | 64,05  | 64,05  | 64,05  |
| K = 0,753098 <b>475075</b> 475086 = K 25,43  | 19,15      | 19,15  | <b>16,28</b>                                 | 19,15  | 19,15  |
| K = 1,133594 <b>475532</b> 475543 = K 28,25  | 32,02      | 32,02  | <b>27,22</b>                                 | 32,02  | 32,02  |
| K = 1,133594 <b>475650</b> 475661 = K 16,95  | 19,21      | 19,21  | <b>16,33</b>                                 | 19,21  | 19,21  |
| K = 1,133594 <b>475812</b> 475823 = K 33,90  | 38,43      | 38,43  | <b>32,67</b>                                 | 38,43  | 38,43  |
| K = 1,133594 <b>475834</b> 475845 = K 33,90  | 38,43      | 38,43  | <b>32,67</b>                                 | 38,43  | 38,43  |
| K = 1,133594 <b>475856</b> 475860 = K 33,90  | 38,43      | 38,43  | <b>32,67</b>                                 | 38,43  | 38,43  |
| K = 1,133594 <b>475871</b> 475882 = K 56,50  | 64,05      | 64,05  | <b>55,37</b>                                 | 64,05  | 64,05  |
| K = 1,133594 <b>475893</b> 475904 = K 113,00 | 128,10     | 128,10                                       | <b>119,42</b>                                | 128,10                                       | 128,10                                       |
| K = 1,275130 <b>476011</b> 476022 = K 90,40  | 115,27     | 115,27                                       | <b>106,59</b>                                | 115,27                                       | 115,27                                       |
| K = 1,275130 <b>476033</b> 476044 = K 226,00 | 288,18     | 288,18                                       | <b>279,50</b>                                | 288,18                                       | 288,18                                       |
| K = 1,275130 <b>476070</b> 476081 = K 300,58 | 383,28     | 383,28                                       | <b>374,60</b>                                | 383,28                                       | 383,28                                       |

**Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans (suite)**

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 13 %)

| Numéro de code                               | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,275130 <b>476114</b> 476125 = K 67,80  | 86,45      | 86,45                                  | <b>77,77</b>                           | 86,45                                  | 86,45                                  |
| K = 1,275130 <b>476195</b> 476206 = K 67,80  | 86,45      | 86,45                                  | <b>77,77</b>                           | 86,45                                  | 86,45                                  |
| K = 1,133594 <b>476210</b> 476221 = K 72,32  | 81,98      | 81,98                                  | <b>73,30</b>                           | 81,98                                  | 81,98                                  |
| K = 1,133594 <b>476232</b> 476243 = K 54,24  | 61,49      | 61,49                                  | <b>52,81</b>                           | 61,49                                  | 61,49                                  |
| K = 1,133594 <b>476254</b> 476265 = K 45,20  | 51,24      | 51,24                                  | <b>43,56</b>                           | 51,24                                  | 51,24                                  |
| K = 1,275130 <b>476276</b> 476280 = K 847,50 | 1.080,67   | 1.080,67                               | <b>1.071,99</b>                        | 1.080,67                               | 1.080,67                               |
| K = 1,275130 <b>476291</b> 476302 = K 135,60 | 172,91     | 172,91                                 | <b>164,23</b>                          | 172,91                                 | 172,91                                 |
| K = 1,275130 <b>476313</b> 476324 = K 135,60 | 172,91     | 172,91                                 | <b>164,23</b>                          | 172,91                                 | 172,91                                 |
| K = 1,133594 476335 476346 = K 84,75         | 96,07      | 96,07                                  | 96,07                                  | 96,07                                  | 96,07                                  |
| K = 1,275130 <b>476615</b> 476626 = K 67,80  | 86,45      | 86,45                                  | <b>77,77</b>                           | 86,45                                  | 86,45                                  |
| K = 1,275130 <b>476630</b> 476641 = K 427,14 | 544,66     | 544,66                                 | <b>535,98</b>                          | 544,66                                 | 544,66                                 |
| K = 1,133594 476652 476663 = K 169,50        | 192,14     | 192,14                                 | 192,14                                 | 192,14                                 | 192,14                                 |

**6. Neuropsychiatrie**

| Numéro de code                             | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,133594 477050 477061 = K 25          | 28,34      | 28,34                                  | 28,34                                  | 28,34                                  | 28,34                                  |
| K = 1,133594 <b>477116</b> 477120 = K 63   | 71,42      | 71,42                                  | <b>62,74</b>                           | 71,42                                  | 71,42                                  |
| K = 1,133594 <b>477131</b> 477142 = K 58,5 | 66,32      | 66,32                                  | <b>57,64</b>                           | 66,32                                  | 66,32                                  |
| K = 0,921163 <b>477234</b> 477245 = K 80   | 73,69      | 73,69                                  | <b>65,01</b>                           | 73,69                                  | 73,69                                  |
| K = 1,275130 <b>477315</b> 477326 = K 75   | 95,63      | 95,63                                  | <b>86,95</b>                           | 95,63                                  | 95,63                                  |
| K = 1,275130 <b>477330</b> 477341 = K 115  | 146,64     | 146,64                                 | <b>137,96</b>                          | 146,64                                 | 146,64                                 |
| K = 1,275130 <b>477352</b> 477363 = K 150  | 191,27     | 191,27                                 | <b>182,59</b>                          | 191,27                                 | 191,27                                 |
| K = 1,275130 <b>477374</b> 477385 = K 180  | 229,52     | 229,52                                 | <b>220,84</b>                          | 229,52                                 | 229,52                                 |
| K = 1,133594 <b>477411</b> 477422 = K 150  | 170,04     | 170,04                                 | <b>161,36</b>                          | 170,04                                 | 170,04                                 |
| K = 1,133594 <b>477433</b> 477444 = K 12   | 13,60      | 13,60                                  | <b>11,56</b>                           | 13,60                                  | 13,60                                  |
| K = 1,133594 <b>477470</b> 477481 = K 40   | 45,34      | 45,34                                  | <b>38,54</b>                           | 45,34                                  | 45,34                                  |
| K = 1,133594 <b>477492</b> 477503 = K 15   | 17,00      | 17,00                                  | <b>14,45</b>                           | 17,00                                  | 17,00                                  |
| K = 1,133594 <b>477514</b> 477525 = K 30   | 34,01      | 34,01                                  | <b>28,91</b>                           | 34,01                                  | 34,01                                  |
| K = 1,133594 <b>477536</b> 477540 = K 70   | 79,35      | 79,35                                  | <b>70,67</b>                           | 79,35                                  | 79,35                                  |

**Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans**

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 13 %)

| Numéro de code                              | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|---|------------|--|--|--|--|
|   |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,133594 <b>477116</b> 477120 = K 71,19 | 80,70      | 80,70                                  | <b>72,02</b>                           | 80,70                                  | 80,70                                  |
| K = 1,133594 <b>477131</b> 477142 = K 66,11 | 74,94      | 74,94                                  | <b>66,26</b>                           | 74,94                                  | 74,94                                  |

**7. Rhumatologie**

| Numéro de code                           | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,133594 <b>478015</b> 478026 = K 15 | 17,00      | 17,00                                  | <b>14,45</b>                           | 17,00                                  | 17,00                                  |
| K = 1,133594 478030 478041 = K 55        | 62,35      | 62,35                                  | 62,35                                  | 62,35                                  | 62,35                                  |

## K. Dermato-vénérologie

| Numéro de code                              | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|---|------------|--|--|--|--|
|   |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,246949 531016 531020 = K 6            | 7,48       | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   |
| K = 1,246949 531215 531226 = K 6            | 7,48       | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   |
| K = 1,246949 531414 531425 = K 6            | 7,48       | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   | 7,48                                   |
| K = 1,402643 <b>532011</b> 532022 = K 7     | 9,82       | 9,82                                   | <b>8,35</b>                            | 9,82                                   | 9,82                                   |
| K = 1,402643 <b>532114</b> 532125 = K 11    | 15,43      | 15,43                                  | <b>13,12</b>                           | 15,43                                  | 15,43                                  |
| K = 1,402643 532210 532221 = K 180          | 252,48     | 252,48                                 | 252,48                                 | 252,48                                 | 252,48                                 |
| K = 1,246949 532416 532420 = K 13           | 16,21      | 16,21                                  | 16,21                                  | 16,21                                  | 16,21                                  |
| K = 1,246949 532512 532523 = K 5            | 6,23       | 6,23                                   | 6,23                                   | 6,23                                   | 6,23                                   |
| K = 1,246949 <b>532534</b> 532545 = K 30    | 37,41      | 37,41                                  | <b>31,80</b>                           | 37,41                                  | 37,41                                  |
| K = 1,246949 <b>532556</b> 532560 = K 30    | 37,41      | 37,41                                  | <b>31,80</b>                           | 37,41                                  | 37,41                                  |
| K = 1,246949 <b>532571</b> 532582 = K 30    | 37,41      | 37,41                                  | <b>31,80</b>                           | 37,41                                  | 37,41                                  |
| K = 1,402643 532593 532604 = K 40           | 56,11      | 56,11                                  | 56,11                                  | 56,11                                  | 56,11                                  |
| K = 1,246949 532615 532626 = K 30           | 37,41      | 37,41                                  | 37,41                                  | 37,41                                  | 37,41                                  |
| K = 1,402643 532630 532641 = K 25           | 35,07      | 35,07                                  | 35,07                                  | 35,07                                  | 35,07                                  |
| K = 1,402643 532652 532663 = K 40           | 56,11      | 56,11                                  | 56,11                                  | 56,11                                  | 56,11                                  |
| K = 1,402643 532674 532685 = K 180          | 252,48     | 252,48                                 | 252,48                                 | 252,48                                 | 252,48                                 |
| K = 1,402643 532696 532700 = K 240          | 336,63     | 336,63                                 | 336,63                                 | 336,63                                 | 336,63                                 |
| K = 1,402643 532711 532722 = K 300          | 420,79     | 420,79                                 | 420,79                                 | 420,79                                 | 420,79                                 |
| K = 1,402643 532733 532744 = K 50           | 70,13      | 70,13                                  | 70,13                                  | 70,13                                  | 70,13                                  |
| (*) K = 1,402643 532755 532766 = K max 3000 | 4.207,93   | 4.207,93                               | 4.207,93                               | 4.207,93                               | 4.207,93                               |
| K = 1,246949 532770 532781 = K 32           | 39,90      | 39,90                                  | 39,90                                  | 39,90                                  | 39,90                                  |

## L. Anato-pathologie

| Numéro de code                             | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--|------------|--|--|--|--|
|  |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| B = 0,040807 <b>588011</b> 588022 = B 1484 | 60,56      | 60,56                                  | <b>51,88</b>                           | 60,56                                  | 60,56                                  |
| B = 0,040807 <b>588033</b> 588044 = B 2935 | 119,77     | 119,77                                 | <b>111,09</b>                          | 119,77                                 | 119,77                                 |
| B = 0,040807 <b>588070</b> 588081 = B 608  | 24,81      | 24,81                                  | <b>21,09</b>                           | 24,81                                  | 24,81                                  |
| B = 0,040807 <b>588114</b> 588125 = B 7499 | 306,01     | 306,01                                 | <b>297,33</b>                          | 306,01                                 | 306,01                                 |
| B = 0,040807 <b>588232</b> 588243 = B 707  | 28,85      | 28,85                                  | <b>24,53</b>                           | 28,85                                  | 28,85                                  |
| B = 0,040807 <b>588254</b> 588265 = B 2557 | 104,34     | 104,34                                 | <b>95,66</b>                           | 104,34                                 | 104,34                                 |
| B = 0,040807 <b>588276</b> 588280 = B 3499 | 142,78     | 142,78                                 | <b>134,10</b>                          | 142,78                                 | 142,78                                 |
| B = 0,040807 <b>588291</b> 588302 = B 5917 | 241,46     | 241,46                                 | <b>232,78</b>                          | 241,46                                 | 241,46                                 |
| B = 0,040807 <b>588350</b> 588361 = B 521  | 21,26      | 21,26                                  | <b>18,08</b>                           | 21,26                                  | 21,26                                  |
| B = 0,040807 <b>588394</b> 588405 = B 521  | 21,26      | 21,26                                  | <b>18,08</b>                           | 21,26                                  | 21,26                                  |
| B = 0,040807 <b>588416</b> 588420 = B 1413 | 57,66      | 57,66                                  | <b>49,02</b>                           | 57,66                                  | 57,66                                  |
| B = 0,040807 <b>588873</b> 588884 = B 260  | 10,61      | 10,61                                  | <b>9,02</b>                            | 10,61                                  | 10,61                                  |
| B = 0,040807 <b>588895</b> 588906 = B 521  | 21,26      | 21,26                                  | <b>18,08</b>                           | 21,26                                  | 21,26                                  |
| B = 0,040807 <b>588932</b> 588943 = B 1362 | 55,58      | 55,58                                  | <b>47,25</b>                           | 55,58                                  | 55,58                                  |
| B = 0,040807 <b>588954</b> 588965 = B 1362 | 55,58      | 55,58                                  | <b>47,25</b>                           | 55,58                                  | 55,58                                  |
| B = 0,040807 <b>588976</b> 588980 = B 1824 | 74,43      | 74,43                                  | <b>65,75</b>                           | 74,43                                  | 74,43                                  |
| Q = 0,030422 588910 588921 = Q 10          | 0,30       | 0,30                                   | 0,30                                   | 0,30                                   | 0,30                                   |

(\*) Pour la prestation 532755-532766, les honoraires sont déterminés comme suit :  $K \cdot 40 + K \cdot 1 \cdot x \text{ cm}^2$ , où x est égal au nombre de  $\text{cm}^2$  traité.

Les honoraires ici mentionnés sont le maximum par traitement.