

# **I.N.A.M.I.**

Institut National d'Assurance Maladie-Invalidité

## **Soins de Santé**

Circulaire OA n° 2020/324 du 22 décembre 2020 3910/1821

En vigueur à partir du 1 janvier 2021

## **Tarifs ; médecins - prestations médicales - partie 5; 01-01-2021.**

Conformément à l'Accord National Médico-Mutualiste 2021 du 16 décembre 2020, les modifications tarifaires suivantes sont appliquées au **1<sup>er</sup> janvier 2021** :

- ces prestations sont indexées de 0,84%.

**Prestations médicales :**

**J. Médecine interne ;  
K. Dermato-vénérologie ;  
L. Anatomopathologie**

Le Fonctionnaire Dirigeant,

B. Van Damme  
Directeur général des soins de santé

Annexes :

[arts5-V 1-méd interne dermato anatomo-01-01-2021-circ OA](#)

## J. Médecine interne

### 1. A. Médecine interne

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |        |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |        |
| N = 0,839033 | 470013         | 470024 | = N | 100        | 83,90                                  | 83,90                                  | 83,90                                  | 83,90                                  | 83,90  |
| N = 0,839033 | 470271         |        | = N | 25,5       | 21,40                                  | 21,40                                  | 21,40                                  |  |        |
| K = 0,567298 | 470455         | 470466 | = K | 464        | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23 |
| K = 1,242274 | 470735         | 470746 | = K | 15         | 18,63                                  | 18,63                                  | 18,63                                  | 18,63                                  | 18,63  |
| K = 0,695328 | <b>470750</b>  | 470761 | = K | 30         | 20,86                                  | 20,86                                  | <b>17,74</b>                           | 20,86                                  | 20,86  |
| K = 0,695328 | <b>470772</b>  | 470783 | = K | 30         | 20,86                                  | 20,86                                  | <b>17,74</b>                           | 20,86                                  | 20,86  |
| K = 0,695328 | <b>470794</b>  | 470805 | = K | 250        | 173,83                                 | 173,83                                 | <b>165,15</b>                          | 173,83                                 | 173,83 |
| K = 0,695328 | <b>470816</b>  | 470820 | = K | 200        | 139,07                                 | 139,07                                 | <b>130,39</b>                          | 139,07                                 | 139,07 |
| K = 0,695328 | <b>470831</b>  | 470842 | = K | 350        | 243,36                                 | 243,36                                 | <b>234,68</b>                          | 243,36                                 | 243,36 |
| K = 0,567298 | 470956         | 470960 | = K | 464        | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23                                 | 263,23 |

### B. Greffes hématologiques

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |           |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|-----------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |           |
| K = 2,420972 | 470514         | 470525 | = K | 402        | 973,23                                 | 973,23                                 | 973,23                                 | 973,23                                 | 973,23    |
| K = 2,420972 | 470536         | 470540 | = K | 536        | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64  |
| K = 2,420972 | 470551         | 470562 | = K | 536        | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64  |
| K = 2,420972 | 470573         | 470584 | = K | 536        | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64  |
| K = 2,420972 | 470595         | 470606 | = K | 536        | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64                               | 1 297,64  |
| K = 2,420972 | 470610         | 470621 | = K | 2681       | 6 490,63                               | 6 490,63                               | 6 490,63                               | 6 490,63                               | 6 490,63  |
| K = 2,420972 | 470632         | 470643 | = K | 1020       | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39  |
| K = 2,420972 | 470654         | 470665 | = K | 1020       | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39                               | 2 469,39  |
| K = 2,420972 |                | 470680 | = K | 1347       | 3 261,05                               |  | 3 261,05                               | 3 261,05                               | 3 261,05  |
| K = 2,420972 | 470691         | 470702 | = K | 432        | 1 045,86                               | 1 045,86                               | 1 045,86                               | 1 045,86                               | 1 045,86  |
| K = 2,420972 | 470713         | 470724 | = K | 201        | 486,62                                 | 486,62                                 | 486,62                                 | 486,62                                 | 486,62    |
| K = 2,420972 |                | 470864 | = K | 4536       | 10 981,53                              |  | 10 981,53                              | 10 981,53                              | 10 981,53 |

| Numéro de code |               |        |     | Honoraires | Intervention Ambulant |        | Intervention Hospitalisé               |  |  |
|----------------|---------------|--------|-----|------------|-----------------------|--------|--|--|--|
|                |               |        |     |            | AMB                   | HOS    | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel |
| K = 1,397379   | <b>471052</b> | 471063 | = K | 50         | 69,87                 | 69,87  | <b>61,19</b>                           | 69,87                                  | 69,87                                  |
| K = 1,397379   | 471074        | 471085 | = K | 75         | 104,80                | 104,80 | 104,80                                 | 104,80                                 | 104,80                                 |
| K = 1,242274   | <b>471251</b> | 471262 | = K | 10         | 12,42                 | 12,42  | <b>10,56</b>                           | 12,42                                  | 12,42                                  |
| K = 1,242274   | <b>471273</b> | 471284 | = K | 20         | 24,85                 | 24,85  | <b>21,13</b>                           | 24,85                                  | 24,85                                  |
| K = 1,242274   | <b>471295</b> | 471306 | = K | 35         | 43,48                 | 43,48  | <b>36,96</b>                           | 43,48                                  | 43,48                                  |
| K = 1,242274   | <b>471310</b> | 471321 | = K | 40         | 49,69                 | 49,69  | <b>42,24</b>                           | 49,69                                  | 49,69                                  |
| K = 1,242274   | <b>471354</b> | 471365 | = K | 40         | 49,69                 | 49,69  | <b>42,24</b>                           | 49,69                                  | 49,69                                  |
| K = 0,945494   | <b>471376</b> | 471380 | = K | 40         | 37,82                 | 37,82  | <b>32,15</b>                           | 37,82                                  | 37,82                                  |
| K = 1,242274   | <b>471391</b> | 471402 | = K | 60         | 74,54                 | 74,54  | <b>65,86</b>                           | 74,54                                  | 74,54                                  |
| K = 1,397379   | <b>471516</b> | 471520 | = K | 30         | 41,92                 | 41,92  | <b>35,64</b>                           | 41,92                                  | 41,92                                  |
| K = 1,397379   | 471531        | 471542 | = K | 15         | 20,96                 | 20,96  | 20,96                                  | 20,96                                  | 20,96                                  |
| K = 1,397379   | 471553        | 471564 | = K | 40         | 55,90                 | 55,90  | 55,90                                  | 55,90                                  | 55,90                                  |
| K = 1,397379   | <b>471575</b> | 471586 | = K | 40         | 55,90                 | 55,90  | <b>47,52</b>                           | 55,90                                  | 55,90                                  |
| K = 1,397379   | 471612        | 471623 | = K | 70         | 97,82                 | 97,82  | 97,82                                  | 97,82                                  | 97,82                                  |
| K = 1,397379   | <b>471715</b> | 471726 | = K | 100        | 139,74                | 139,74 | <b>131,06</b>                          | 139,74                                 | 139,74                                 |
| K = 1,397379   | <b>471730</b> | 471741 | = K | 100        | 139,74                | 139,74 | <b>131,06</b>                          | 139,74                                 | 139,74                                 |
| K = 1,397379   | <b>471752</b> | 471763 | = K | 115        | 160,70                | 160,70 | <b>152,02</b>                          | 160,70                                 | 160,70                                 |
| K = 1,397379   | 471774        | 471785 | = K | 120        | 167,69                | 167,69 | 167,69                                 | 167,69                                 | 167,69                                 |
| K = 1,397379   | 471796        | 471800 | = K | 150        | 209,61                | 209,61 | 209,61                                 | 209,61                                 | 209,61                                 |
| K = 1,397379   | <b>471811</b> | 471822 | = K | 130        | 181,66                | 181,66 | <b>172,98</b>                          | 181,66                                 | 181,66                                 |
| K = 1,397379   | 471833        | 471844 | = K | 220        | 307,42                | 307,42 | 307,42                                 | 307,42                                 | 307,42                                 |
| K = 1,397379   | 471855        | 471866 | = K | 250        | 349,34                | 349,34 | 349,34                                 | 349,34                                 | 349,34                                 |

#### 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               |  |  |
|----------------|---------------|--------|-----|------------|-----------------------|--------|--|--|--|
|                |               |        |     |            | AMB                   | HOS    | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel |
| K = 1,397379   | <b>471052</b> | 471063 | = K | 56,50      | 78,95                 | 78,95  | <b>70,27</b>                           | 78,95                                  | 78,95                                  |
| K = 1,242274   | <b>471251</b> | 471262 | = K | 11,30      | 14,04                 | 14,04  | <b>11,94</b>                           | 14,04                                  | 14,04                                  |
| K = 1,242274   | <b>471273</b> | 471284 | = K | 22,60      | 28,08                 | 28,08  | <b>23,87</b>                           | 28,08                                  | 28,08                                  |
| K = 1,242274   | <b>471295</b> | 471306 | = K | 39,55      | 49,13                 | 49,13  | <b>41,77</b>                           | 49,13                                  | 49,13                                  |
| K = 1,242274   | <b>471310</b> | 471321 | = K | 45,20      | 56,15                 | 56,15  | <b>47,73</b>                           | 56,15                                  | 56,15                                  |
| K = 1,242274   | <b>471354</b> | 471365 | = K | 45,20      | 56,15                 | 56,15  | <b>47,73</b>                           | 56,15                                  | 56,15                                  |
| K = 0,945494   | <b>471376</b> | 471380 | = K | 45,20      | 42,74                 | 42,74  | <b>36,33</b>                           | 42,74                                  | 42,74                                  |
| K = 1,242274   | <b>471391</b> | 471402 | = K | 67,80      | 84,23                 | 84,23  | <b>75,55</b>                           | 84,23                                  | 84,23                                  |
| K = 1,397379   | <b>471516</b> | 471520 | = K | 33,90      | 47,37                 | 47,37  | <b>40,27</b>                           | 47,37                                  | 47,37                                  |
| K = 1,397379   | 471531        | 471542 | = K | 16,95      | 23,69                 | 23,69  | 23,69                                  | 23,69                                  | 23,69                                  |
| K = 1,397379   | 471553        | 471564 | = K | 45,20      | 63,16                 | 63,16  | 63,16                                  | 63,16                                  | 63,16                                  |
| K = 1,397379   | <b>471575</b> | 471586 | = K | 45,20      | 63,16                 | 63,16  | <b>54,48</b>                           | 63,16                                  | 63,16                                  |
| K = 1,397379   | 471612        | 471623 | = K | 79,10      | 110,53                | 110,53 | 110,53                                 | 110,53                                 | 110,53                                 |
| K = 1,397379   | <b>471715</b> | 471726 | = K | 113,00     | 157,90                | 157,90 | <b>149,22</b>                          | 157,90                                 | 157,90                                 |
| K = 1,397379   | <b>471730</b> | 471741 | = K | 113,00     | 157,90                | 157,90 | <b>149,22</b>                          | 157,90                                 | 157,90                                 |
| K = 1,397379   | <b>471752</b> | 471763 | = K | 129,95     | 181,59                | 181,59 | <b>172,91</b>                          | 181,59                                 | 181,59                                 |
| K = 1,397379   | 471774        | 471785 | = K | 135,60     | 189,48                | 189,48 | 189,48                                 | 189,48                                 | 189,48                                 |
| K = 1,397379   | 471796        | 471800 | = K | 169,50     | 236,86                | 236,86 | 236,86                                 | 236,86                                 | 236,86                                 |
| K = 1,397379   | <b>471811</b> | 471822 | = K | 146,90     | 205,27                | 205,27 | <b>196,59</b>                          | 205,27                                 | 205,27                                 |

## 3. Gastro-entérologie

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |        |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | 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 = 1,242274 | <b>472076</b>  | 472080 | = K | 60         | 74,54  | 74,54  | <b>65,86</b>                                 | 74,54  | 74,54  |
| K = 1,242274 | 472091         | 472102 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | <b>472113</b>  | 472124 | = K | 40         | 49,69  | 49,69  | <b>42,24</b>                                 | 49,69  | 49,69  |
| K = 1,242274 | <b>472356</b>  | 472360 | = K | 51         | 63,36  | 63,36  | <b>54,68</b>                                 | 63,36  | 63,36  |
| K = 1,242274 | 472393         | 472404 | = K | 50         | 62,11  | 62,11  | 62,11  | 62,11  | 62,11  |
| K = 1,242274 | <b>472452</b>  | 472463 | = K | 40         | 49,69  | 49,69  | <b>42,24</b>                                 | 49,69  | 49,69  |
| K = 1,242274 | 472496         | 472500 | = K | 90         | 111,80                                       | 111,80                                       | 111,80                                       | 111,80                                       | 111,80 |
| K = 1,242274 | <b>473012</b>  | 473023 | = K | 24         | 29,81  | 29,81  | <b>25,34</b>                                 | 29,81  | 29,81  |
| K = 1,242274 | <b>473034</b>  | 473045 | = K | 60         | 74,54  | 74,54  | <b>65,86</b>                                 | 74,54  | 74,54  |
| K = 1,242274 | <b>473056</b>  | 473060 | = K | 106        | 131,68                                       | 131,68                                       | <b>123,00</b>                                | 131,68                                       | 131,68 |
| K = 1,242274 | <b>473093</b>  | 473104 | = K | 138        | 171,43                                       | 171,43                                       | <b>162,75</b>                                | 171,43                                       | 171,43 |
| K = 1,242274 | <b>473174</b>  | 473185 | = K | 141        | 175,16                                       | 175,16                                       | <b>169,54</b>                                | 175,16                                       | 175,16 |
| K = 1,242274 | 473211         | 473222 | = K | 100        | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23 |
| K = 1,242274 | <b>473255</b>  | 473266 | = K | 146        | 181,37                                       | 181,37                                       | <b>172,69</b>                                | 181,37                                       | 181,37 |
| K = 1,242274 | 473270         | 473281 | = K | 118        | 146,59                                       | 146,59                                       | 146,59                                       | 146,59                                       | 146,59 |
| K = 1,242274 | 473292         | 473303 | = K | 104        | 129,20                                       | 129,20                                       | 129,20                                       | 129,20                                       | 129,20 |
| K = 1,242274 | <b>473395</b>  | 473406 | = K | 112        | 139,13                                       | 139,13                                       | <b>130,45</b>                                | 139,13                                       | 139,13 |
| K = 1,242274 | <b>473410</b>  | 473421 | = K | 124        | 154,04                                       | 154,04                                       | <b>145,36</b>                                | 154,04                                       | 154,04 |
| K = 1,242274 | <b>473432</b>  | 473443 | = K | 141        | 175,16                                       | 175,16                                       | <b>166,48</b>                                | 175,16                                       | 175,16 |
| K = 1,242274 | <b>473491</b>  | 473502 | = K | 67         | 83,23  | 83,23  | <b>74,55</b>                                 | 83,23  | 83,23  |
| K = 1,242274 | 473535         | 473546 | = K | 225        | 279,51                                       | 279,51                                       | 279,51                                       | 279,51                                       | 279,51 |
| K = 1,242274 | <b>473594</b>  | 473605 | = K | 45         | 55,90  | 55,90  | <b>47,52</b>                                 | 55,90  | 55,90  |
| K = 1,242274 | <b>473616</b>  | 473620 | = K | 90         | 111,80                                       | 111,80                                       | <b>103,12</b>                                | 111,80                                       | 111,80 |
| K = 1,242274 | <b>473631</b>  | 473642 | = K | 135        | 167,71                                       | 167,71                                       | <b>159,03</b>                                | 167,71                                       | 167,71 |
| K = 1,242274 | 473675         | 473686 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 473690         | 473701 | = K | 250        | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57 |
| K = 1,242274 | 473712         | 473723 | = K | 400        | 496,91                                       | 496,91                                       | 496,91                                       | 496,91                                       | 496,91 |
| K = 1,242274 | 473734         | 473745 | = K | 132        | 163,98                                       | 163,98                                       | 163,98                                       | 163,98                                       | 163,98 |
| K = 1,242274 | 473771         | 473782 | = K | 250        | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57                                       | 310,57 |
| K = 1,242274 | 473815         | 473826 | = K | 50         | 62,11  | 62,11  | 62,11  | 62,11  | 62,11  |
| K = 1,242274 | 473830         | 473841 | = K | 350        | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80 |
| K = 1,242274 | 473852         | 473863 | = K | 220        | 273,30                                       | 273,30                                       | 273,30                                       | 273,30                                       | 273,30 |
| K = 1,242274 | 473874         | 473885 | = K | 30         | 37,27  | 37,27  | 37,27  | 37,27  | 37,27  |
| K = 1,242274 | 473896         | 473900 | = K | 180        | 223,61                                       | 223,61                                       | 223,61                                       | 223,61                                       | 223,61 |
| K = 1,242274 | 473911         | 473922 | = K | 350        | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80                                       | 434,80 |
| K = 1,242274 | <b>473933</b>  | 473944 | = K | 138        | 171,43                                       | 171,43                                       | <b>162,75</b>                                | 171,43                                       | 171,43 |
| K = 1,242274 | 473955         | 473966 | = K | 45         | 55,90  | 55,90  | 55,90  | 55,90  | 55,90  |
| K = 1,242274 | 473970         | 473981 | = K | 200        | 248,45                                       | 248,45                                       | 248,45                                       | 248,45                                       | 248,45 |
| K = 1,242274 | <b>474670</b>  | 474681 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | <b>177,66</b>                                | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 474736         | 474740 | = K | 100        | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23                                       | 124,23 |
| K = 1,242274 | 474751         | 474762 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 474773         | 474784 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 474795         | 474806 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 474810         | 474821 | = K | 150        | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34                                       | 186,34 |
| K = 1,242274 | 474832         | 474843 | = K | 245        | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36 |
| K = 1,242274 | 474854         | 474865 | = K | 245        | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36                                       | 304,36 |
| K = 1,242274 | 474876         | 474880 | = K | 345        | 428,58                                       | 428,58                                       | 428,58                                       | 428,58                                       | 428,58 |
| K = 1,242274 | 474891         | 474902 | = K | 40         | 49,69  | 49,69  | 49,69  | 49,69  | 49,69  |

**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                  |  |        |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |            | 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 = 1,242274 | <b>472076</b>  | 472080 | = K 67,80  | 84,23  | 84,23  | <b>75,55</b>                                 | 84,23  | 84,23  |
| K = 1,242274 | 472091         | 472102 | = K 169,50 | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57 |
| K = 1,242274 | <b>472113</b>  | 472124 | = K 45,20  | 56,15  | 56,15  | <b>47,73</b>                                 | 56,15  | 56,15  |
| K = 1,242274 | <b>472356</b>  | 472360 | = K 57,63  | 71,59  | 71,59  | <b>62,91</b>                                 | 71,59  | 71,59  |
| K = 1,242274 | 472393         | 472404 | = K 56,50  | 70,19  | 70,19  | 70,19  | 70,19  | 70,19  |
| K = 1,242274 | <b>472452</b>  | 472463 | = K 45,20  | 56,15  | 56,15  | <b>47,73</b>                                 | 56,15  | 56,15  |
| K = 1,242274 | <b>473012</b>  | 473023 | = K 27,12  | 33,69  | 33,69  | <b>28,64</b>                                 | 33,69  | 33,69  |
| K = 1,242274 | <b>473034</b>  | 473045 | = K 67,80  | 84,23  | 84,23  | <b>75,55</b>                                 | 84,23  | 84,23  |
| K = 1,242274 | <b>473056</b>  | 473060 | = K 119,78 | 148,80                                       | 148,80                                       | <b>140,12</b>                                | 148,80                                       | 148,80 |
| K = 1,242274 | <b>473093</b>  | 473104 | = K 155,94 | 193,72                                       | 193,72                                       | <b>185,04</b>                                | 193,72                                       | 193,72 |
| K = 1,242274 | <b>473174</b>  | 473185 | = K 159,33 | 197,93                                       | 197,93                                       | <b>192,31</b>                                | 197,93                                       | 197,93 |
| K = 1,242274 | 473211         | 473222 | = K 113,00 | 140,38                                       | 140,38                                       | 140,38                                       | 140,38                                       | 140,38 |
| K = 1,242274 | <b>473255</b>  | 473266 | = K 164,98 | 204,95                                       | 204,95                                       | <b>196,27</b>                                | 204,95                                       | 204,95 |
| K = 1,242274 | 473270         | 473281 | = K 133,34 | 165,64                                       | 165,64                                       | 165,64                                       | 165,64                                       | 165,64 |
| K = 1,242274 | <b>473395</b>  | 473406 | = K 126,56 | 157,22                                       | 157,22                                       | <b>148,54</b>                                | 157,22                                       | 157,22 |
| K = 1,242274 | <b>473410</b>  | 473421 | = K 140,12 | 174,07                                       | 174,07                                       | <b>165,39</b>                                | 174,07                                       | 174,07 |
| K = 1,242274 | <b>473432</b>  | 473443 | = K 159,33 | 197,93                                       | 197,93                                       | <b>189,25</b>                                | 197,93                                       | 197,93 |
| K = 1,242274 | <b>473491</b>  | 473502 | = K 75,71  | 94,05  | 94,05  | <b>85,37</b>                                 | 94,05  | 94,05  |
| K = 1,242274 | 473535         | 473546 | = K 254,25 | 315,85                                       | 315,85                                       | 315,85                                       | 315,85                                       | 315,85 |
| K = 1,242274 | <b>473594</b>  | 473605 | = K 50,85  | 63,17  | 63,17  | <b>54,49</b>                                 | 63,17  | 63,17  |
| K = 1,242274 | <b>473616</b>  | 473620 | = K 101,70 | 126,34                                       | 126,34                                       | <b>117,66</b>                                | 126,34                                       | 126,34 |
| K = 1,242274 | <b>473631</b>  | 473642 | = K 152,55 | 189,51                                       | 189,51                                       | <b>180,83</b>                                | 189,51                                       | 189,51 |
| K = 1,242274 | 473675         | 473686 | = K 169,50 | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57 |
| K = 1,242274 | 473690         | 473701 | = K 282,50 | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94 |
| K = 1,242274 | 473712         | 473723 | = K 452,00 | 561,51                                       | 561,51                                       | 561,51                                       | 561,51                                       | 561,51 |
| K = 1,242274 | 473734         | 473745 | = K 149,16 | 185,30                                       | 185,30                                       | 185,30                                       | 185,30                                       | 185,30 |
| K = 1,242274 | 473771         | 473782 | = K 282,50 | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94                                       | 350,94 |
| K = 1,242274 | <b>473933</b>  | 473944 | = K 155,94 | 193,72                                       | 193,72                                       | <b>185,04</b>                                | 193,72                                       | 193,72 |
| K = 1,242274 | <b>474670</b>  | 474681 | = K 169,50 | 210,57                                       | 210,57                                       | <b>201,89</b>                                | 210,57                                       | 210,57 |
| K = 1,242274 | 474751         | 474762 | = K 169,50 | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57                                       | 210,57 |

## 4. Pédiatrie

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |            | 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 = 1,537117 | 474036         | 474040 | = K 11,3   | 17,37  | 17,37  | 17,37  | 17,37  |
| K = 1,537117 | 474051         | 474062 | = K 11,3   | 17,37  | 17,37  | 17,37  | 17,37  |
| K = 1,537117 | <b>474095</b>  | 474106 | = K 31     | 47,65  | 47,65  | <b>40,51</b>                                 | 47,65  |
| K = 5,794932 | <b>474110</b>  | 474121 | = K 11,3   | 65,48  | 65,48  | <b>56,80</b>                                 | 65,48  |
| K = 1,537117 | <b>474132</b>  | 474143 | = K 11,3   | 17,37  | 17,37  | <b>14,77</b>                                 | 17,37  |
| K = 1,537117 | <b>474154</b>  | 474165 | = K 11,3   | 17,37  | 17,37  | <b>14,77</b>                                 | 17,37  |
| K = 1,537117 | <b>474176</b>  | 474180 | = K 11,3   | 17,37  | 17,37  | <b>14,77</b>                                 | 17,37  |
| K = 1,537117 | <b>474191</b>  | 474202 | = K 13,56  | 20,84  | 20,84  | <b>17,72</b>                                 | 20,84  |
| K = 1,537117 | 474213         | 474224 | = K 20,34  | 31,26  | 31,26  | 31,26  | 31,26  |
| K = 1,537117 | <b>474250</b>  | 474261 | = K 9,04   | 13,90  | 13,90  | <b>11,82</b>                                 | 13,90  |
| K = 1,537117 | <b>474272</b>  | 474283 | = K 16,95  | 26,05  | 26,05  | <b>22,15</b>                                 | 26,05  |
| K = 1,537117 | 474294         | 474305 | = K 16,95  | 26,05  | 26,05  | 26,05  | 26,05  |
| K = 1,537117 | 474331         | 474342 | = K 130    | 199,83                                       | 199,83                                       | 199,83                                       | 199,83                                       |
| K = 1,537117 | <b>474353</b>  | 474364 | = K 33,9   | 52,11  | 52,11  | <b>44,30</b>                                 | 52,11  |
| K = 1,537117 | 474390         | 474401 | = K 51     | 78,39  | 78,39  | 78,39  | 78,39  |
| K = 1,537117 | 474456         | 474460 | = K 18     | 27,67  | 27,67  | 27,67  | 27,67  |
| K = 1,537117 | <b>474493</b>  | 474504 | = K 56,5   | 86,85  | 86,85  | <b>78,17</b>                                 | 86,85  |
| K = 1,933702 | 474515         | 474526 | = K 52     | 100,55                                       | 100,55                                       | 100,55                                       | 100,55                                       |
| K = 5,151709 | <b>474596</b>  | 474600 | = K 22,6   | 116,43                                       | 116,43                                       | <b>107,75</b>                                | 116,43                                       |
| K = 1,537117 | 474633         | 474644 | = K 35     | 53,80  | 53,80  | 53,80  | 53,80  |
| K = 1,537117 | 474655         | 474666 | = K 28,25  | 43,42  | 43,42  | 43,42  | 43,42  |
| K = 5,794932 | 474692         | 474703 | = K 30     | 173,85                                       | 173,85                                       | 173,85                                       | 173,85                                       |

## 5. Cardiologie

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,242274 | 475016         | 475020 | = K 50     | 62,11                                  | 62,11                                  | 62,11                                  | 62,11                                  |
| K = 1,242274 | <b>475532</b>  | 475543 | = K 25     | 31,06                                  | 31,06                                  | <b>26,41</b>                           | 31,06                                  |
| K = 1,242274 | <b>475812</b>  | 475823 | = K 41,64  | 51,73                                  | 51,73                                  | <b>43,98</b>                           | 51,73                                  |
| K = 1,242274 | <b>475834</b>  | 475845 | = K 30     | 37,27                                  | 37,27                                  | <b>31,68</b>                           | 37,27                                  |
| K = 1,242274 | <b>475856</b>  | 475860 | = K 20     | 24,85                                  | 24,85                                  | <b>21,13</b>                           | 24,85                                  |
| K = 1,242274 | <b>475871</b>  | 475882 | = K 44     | 54,66                                  | 54,66                                  | <b>46,47</b>                           | 54,66                                  |
| K = 1,242274 | <b>475893</b>  | 475904 | = K 70     | 86,96                                  | 86,96                                  | <b>78,28</b>                           | 86,96                                  |
| K = 1,242274 | 475930         | 475941 | = K 108    | 134,17                                 | 134,17                                 | 134,17                                 | 134,17                                 |
| K = 1,242274 | 475952         | 475963 | = K 248    | 308,08                                 | 308,08                                 | 308,08                                 | 308,08                                 |
| K = 1,242274 | 475974         | 475985 | = K 188    | 233,55                                 | 233,55                                 | 233,55                                 | 233,55                                 |
| K = 1,242274 | 475996         | 476000 | = K 99     | 122,99                                 | 122,99                                 | 122,99                                 | 122,99                                 |
| K = 1,397379 | <b>476011</b>  | 476022 | = K 80     | 111,79                                 | 111,79                                 | <b>103,11</b>                          | 111,79                                 |
| K = 1,397379 | <b>476033</b>  | 476044 | = K 200    | 279,48                                 | 279,48                                 | <b>270,80</b>                          | 279,48                                 |
| K = 1,397379 | <b>476055</b>  | 476066 | = K 134    | 187,25                                 | 187,25                                 | <b>178,57</b>                          | 187,25                                 |
| K = 1,397379 | <b>476070</b>  | 476081 | = K 266    | 371,70                                 | 371,70                                 | <b>363,02</b>                          | 371,70                                 |
| K = 1,397379 | <b>476114</b>  | 476125 | = K 60     | 83,84                                  | 83,84                                  | <b>75,16</b>                           | 83,84                                  |
| K = 1,397379 | <b>476136</b>  | 476140 | = K 150    | 209,61                                 | 209,61                                 | <b>200,93</b>                          | 209,61                                 |
| K = 1,242274 | <b>476210</b>  | 476221 | = K 64     | 79,51                                  | 79,51                                  | <b>70,83</b>                           | 79,51                                  |
| K = 1,242274 | <b>476232</b>  | 476243 | = K 48     | 59,63                                  | 59,63                                  | <b>50,95</b>                           | 59,63                                  |
| K = 1,242274 | <b>476254</b>  | 476265 | = K 40     | 49,69                                  | 49,69                                  | <b>42,24</b>                           | 49,69                                  |
| K = 1,397379 | <b>476276</b>  | 476280 | = K 750    | 1 048,03                               | 1 048,03                               | <b>1 039,35</b>                        | 1 048,03                               |
| K = 1,397379 | <b>476291</b>  | 476302 | = K 120    | 167,69                                 | 167,69                                 | <b>159,01</b>                          | 167,69                                 |
| K = 1,397379 | <b>476313</b>  | 476324 | = K 120    | 167,69                                 | 167,69                                 | <b>159,01</b>                          | 167,69                                 |
| K = 1,242274 | 476335         | 476346 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | 93,17                                  | 93,17                                  |
| K = 1,397379 | <b>476630</b>  | 476641 | = K 378    | 528,21                                 | 528,21                                 | <b>519,53</b>                          | 528,21                                 |
| K = 1,242274 | 476652         | 476663 | = K 150    | 186,34                                 | 186,34                                 | 186,34                                 | 186,34                                 |

## 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               |  |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,242274 | 475016         | 475020 | = K 56,50  | 70,19                                  | 70,19                                  | 70,19                                  | 70,19                                  |
| K = 1,242274 | <b>475532</b>  | 475543 | = K 28,25  | 35,09                                  | 35,09                                  | <b>29,83</b>                           | 35,09                                  |
| K = 1,242274 | <b>475812</b>  | 475823 | = K 47,05  | 58,45                                  | 58,45                                  | <b>49,77</b>                           | 58,45                                  |
| K = 1,242274 | <b>475834</b>  | 475845 | = K 33,90  | 42,11                                  | 42,11                                  | <b>35,80</b>                           | 42,11                                  |
| K = 1,242274 | <b>475856</b>  | 475860 | = K 22,60  | 28,08                                  | 28,08                                  | <b>23,87</b>                           | 28,08                                  |
| K = 1,242274 | <b>475871</b>  | 475882 | = K 49,72  | 61,77                                  | 61,77                                  | <b>53,09</b>                           | 61,77                                  |
| K = 1,242274 | <b>475893</b>  | 475904 | = K 79,10  | 98,26                                  | 98,26                                  | <b>89,58</b>                           | 98,26                                  |
| K = 1,397379 | <b>476011</b>  | 476022 | = K 90,40  | 126,32                                 | 126,32                                 | <b>117,64</b>                          | 126,32                                 |
| K = 1,397379 | <b>476033</b>  | 476044 | = K 226,00 | 315,81                                 | 315,81                                 | <b>307,13</b>                          | 315,81                                 |
| K = 1,397379 | <b>476070</b>  | 476081 | = K 300,58 | 420,02                                 | 420,02                                 | <b>411,34</b>                          | 420,02                                 |

**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               |  |          |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |          |
| K = 1,397379 | <b>476114</b>  | 476125 | = K 67,80  | 94,74                                  | 94,74                                  | <b>86,06</b>                           | 94,74                                  | 94,74    |
| K = 1,242274 | <b>476210</b>  | 476221 | = K 72,32  | 89,84                                  | 89,84                                  | <b>81,16</b>                           | 89,84                                  | 89,84    |
| K = 1,242274 | <b>476232</b>  | 476243 | = K 54,24  | 67,38                                  | 67,38                                  | <b>58,70</b>                           | 67,38                                  | 67,38    |
| K = 1,242274 | <b>476254</b>  | 476265 | = K 45,20  | 56,15                                  | 56,15                                  | <b>47,73</b>                           | 56,15                                  | 56,15    |
| K = 1,397379 | <b>476276</b>  | 476280 | = K 847,50 | 1 184,28                               | 1 184,28                               | <b>1 175,60</b>                        | 1 184,28                               | 1 184,28 |
| K = 1,397379 | <b>476291</b>  | 476302 | = K 135,60 | 189,48                                 | 189,48                                 | <b>180,80</b>                          | 189,48                                 | 189,48   |
| K = 1,397379 | <b>476313</b>  | 476324 | = K 135,60 | 189,48                                 | 189,48                                 | <b>180,80</b>                          | 189,48                                 | 189,48   |
| K = 1,242274 | 476335         | 476346 | = K 84,75  | 105,28                                 | 105,28                                 | 105,28                                 | 105,28                                 | 105,28   |
| K = 1,397379 | <b>476630</b>  | 476641 | = K 427,14 | 596,88                                 | 596,88                                 | <b>588,20</b>                          | 596,88                                 | 596,88   |
| K = 1,242274 | 476652         | 476663 | = K 169,50 | 210,57                                 | 210,57                                 | 210,57                                 | 210,57                                 | 210,57   |

**6. Neuropsychiatrie**

|                               | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|-------------------------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|                               | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,242274                  | 477050         | 477061 | = K 25     | 31,06                                  | 31,06                                  | 31,06                                  | 31,06                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477116</b>  | 477120 | = K 63     | 78,26                                  | 78,26                                  | <b>69,58</b>                           | 78,26                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477131</b>  | 477142 | = K 58,5   | 72,67                                  | 72,67                                  | <b>63,99</b>                           | 72,67                                  |
| K = 1,397379                  | <b>477374</b>  | 477385 | = K 180    | 251,53                                 | 251,53                                 | <b>242,85</b>                          | 251,53                                 |
| K = 1,242274                  | <b>477411</b>  | 477422 | = K 150    | 186,34                                 | 186,34                                 | <b>177,66</b>                          | 186,34                                 |
| K = 1,242274                  | <b>477433</b>  | 477444 | = K 12     | 14,91                                  | 14,91                                  | <b>12,68</b>                           | 14,91                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477470</b>  | 477481 | = K 40     | 49,69                                  | 49,69                                  | <b>42,24</b>                           | 49,69                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477492</b>  | 477503 | = K 15     | 18,63                                  | 18,63                                  | <b>15,84</b>                           | 18,63                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477514</b>  | 477525 | = K 30     | 37,27                                  | 37,27                                  | <b>31,68</b>                           | 37,27                                  |
| K = 1,242274                  | 477573         |        | = K 90     | 111,80                                 | 111,80                                 | 111,80                                 |  |
| K = 1,242274                  |                | 477606 | = K 60     | 74,54                                  |  | 74,54                                  | 74,54                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477610</b>  | 477621 | = K 58,5   | 72,67                                  | 72,67                                  | 63,99                                  | 72,67                                  |
| K = 1,242274                  | <b>477632</b>  | 477643 | = K 125    | 155,28                                 | 155,28                                 | 146,60                                 | 155,28                                 |
| K = 1,242274                  | <b>477654</b>  | 477665 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | 84,49                                  | 93,17                                  |
| K = 1,223915                  |                | 477724 | = K 86     | 105,26                                 |  | 105,26                                 | 105,26                                 |
| K = 1,242274                  |                | 477746 | = K 86     | 111,32                                 |  | 111,32                                 | 111,32                                 |
| Q = 0,042632                  |                |        | = Q 105    |  |  |  |  |
| K = 1,223915                  |                | 477761 | = K 86     | 105,26                                 |  | 105,26                                 | 105,26                                 |
| K = 1,242274                  |                | 477783 | = K 86     | 111,32                                 |  | 111,32                                 | 111,32                                 |
| Q = 0,042632                  |                |        | = Q 105    |  |  |  |  |
| K = 1,242274                  | <b>478052</b>  | 478063 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | <b>84,49</b>                           | 93,17                                  |
| K = 1,242274                  | <b>478074</b>  | 478085 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | <b>84,49</b>                           | 93,17                                  |
| K = 1,242274                  | <b>478096</b>  | 478100 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | <b>84,49</b>                           | 93,17                                  |
| K = 1,242274                  | <b>478111</b>  | 478122 | = K 75     | 93,17                                  | 93,17                                  | <b>84,49</b>                           | 93,17                                  |
| K = 1,397379                  | <b>478133</b>  | 478144 | = K 180    | 251,53                                 | 251,53                                 | <b>242,85</b>                          | 251,53                                 |
| <b>Plafond journalier (*)</b> |                |        | = K 125    | 155,28                                 | 155,28                                 | <b>146,60</b>                          | 155,28                                 |

(\*) Plafond journalier : la valeur totale de plusieurs enregistrements de potentiels évoqués (478052-478063, 478074-478085, 478096-478100 et 478111-478122) datés du même jour est de K 125.



### 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               |  |       |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|-------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |       |
| K = 1,242274 | <b>477116</b>  | 477120 | = K 71,19  | 88,44                                  | 88,44                                  | <b>79,76</b>                           | 88,44                                  | 88,44 |
| K = 1,242274 | <b>477131</b>  | 477142 | = K 66,11  | 82,13                                  | 82,13                                  | <b>73,45</b>                           | 82,13                                  | 82,13 |

### Honoraires pour les prestations effectuées sur un patient hospitalisé dans une fonction agréée de soins intensifs

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 50 %)

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |        |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |        |
| K = 1,242274 |                | 478166 | = K 94,50  | 117,39                                 |  |  | 117,39                                 | 117,39 |
| K = 1,242274 |                | 478181 | = K 87,75  | 109,01                                 |  |  | 109,01                                 | 109,01 |
| K = 1,242274 |                | 478203 | = K 112,50 | 139,76                                 |  |  | 139,76                                 | 139,76 |

### Honoraires pour les prestations effectuées chez des enfants de moins de 7 ans hospitalisé dans une fonction agréée de soins intensifs

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 50% et de 13 % complémentaire)

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |        |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |        |
| K = 1,242274 |                | 478166 | = K 106,79 | 132,66                                 |  |  | 132,66                                 | 132,66 |
| K = 1,242274 |                | 478181 | = K 99,16  | 123,18                                 |  |  | 123,18                                 | 123,18 |

## 7. Rhumatologie

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |       |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|-------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |       |
| K = 1,242274 | <b>478015</b>  | 478026 | = K 15     | 18,63                                  | 18,63                                  | <b>15,84</b>                           | 18,63                                  | 18,63 |
| K = 1,242274 | 478030         | 478041 | = K 55     | 68,33                                  | 68,33                                  | 68,33                                  | 68,33                                  | 68,33 |

## K. Dermato-vénéréologie

| Numéro de code |               |        |     | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|----------------|---------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|                |               |        |     |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| AMB            |               | HOS    |     |            |  |  |  |  |
| K = 1,366496   | 531016        | 531020 | = K | 6          | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   |
| K = 1,366496   | 531215        | 531226 | = K | 6          | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   |
| K = 1,366496   | 531414        | 531425 | = K | 6          | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   | 8,20                                   |
| K = 1,537117   | <b>532011</b> | 532022 | = K | 7          | 10,76                                  | 10,76                                  | <b>9,15</b>                            | 10,76                                  |
| K = 1,537117   | <b>532114</b> | 532125 | = K | 11         | 16,91                                  | 16,91                                  | <b>14,38</b>                           | 16,91                                  |
| K = 1,537117   | 532210        | 532221 | = K | 180        | 276,68                                 | 276,68                                 | 276,68                                 | 276,68                                 |
| K = 1,366496   | 532416        | 532420 | = K | 13         | 17,76                                  | 17,76                                  | 17,76                                  | 17,76                                  |
| K = 1,366496   | 532512        | 532523 | = K | 5          | 6,83                                   | 6,83                                   | 6,83                                   | 6,83                                   |
| K = 1,358688   | <b>532534</b> | 532545 | = K | 50         | 67,93                                  | 67,93                                  | <b>59,25</b>                           | 67,93                                  |
| K = 1,358688   | <b>532556</b> | 532560 | = K | 50         | 67,93                                  | 67,93                                  | <b>59,25</b>                           | 67,93                                  |
| K = 1,358688   | <b>532571</b> | 532582 | = K | 50         | 67,93                                  | 67,93                                  | <b>59,25</b>                           | 67,93                                  |
| K = 1,537117   | 532593        | 532604 | = K | 40         | 61,48                                  | 61,48                                  | 61,48                                  | 61,48                                  |
| K = 1,366496   | 532615        | 532626 | = K | 30         | 40,99                                  | 40,99                                  | 40,99                                  | 40,99                                  |
| K = 1,537117   | 532630        | 532641 | = K | 21,40      | 32,89                                  | 32,89                                  | 32,89                                  | 32,89                                  |
| K = 1,537117   | 532652        | 532663 | = K | 40         | 61,48                                  | 61,48                                  | 61,48                                  | 61,48                                  |
| K = 1,537117   | 532674        | 532685 | = K | 180        | 276,68                                 | 276,68                                 | 276,68                                 | 276,68                                 |
| K = 1,537117   | 532696        | 532700 | = K | 240        | 368,91                                 | 368,91                                 | 368,91                                 | 368,91                                 |
| K = 1,537117   | 532711        | 532722 | = K | 300        | 461,14                                 | 461,14                                 | 461,14                                 | 461,14                                 |
| K = 1,537117   | 532733        | 532744 | = K | 50         | 76,86                                  | 76,86                                  | 76,86                                  | 76,86                                  |
| K = 1,366496   | 532770        | 532781 | = K | 60         | 81,99                                  | 81,99                                  | 81,99                                  | 81,99                                  |
| K = 1,366496   | <b>532792</b> | 532803 | = K | 5          | 6,83                                   | 6,83                                   | <b>5,81</b>                            | 6,83                                   |
| K = 1,366496   | <b>532814</b> | 532825 | = K | 20         | 27,33                                  | 27,33                                  | <b>23,24</b>                           | 27,33                                  |
| K = 1,537117   | 532836        | 532840 | = K | 50         | 76,86                                  | 76,86                                  | 76,86                                  | 76,86                                  |
| K = 1,537117   | 532851        | 532862 | = K | 110        | 169,08                                 | 169,08                                 | 169,08                                 | 169,08                                 |
| K = 1,537117   | 532873        | 532884 | = K | 105        | 161,40                                 | 161,40                                 | 161,40                                 | 161,40                                 |
| K = 1,537117   | 532895        | 532906 | = K | 175        | 269,00                                 | 269,00                                 | 269,00                                 | 269,00                                 |

## L. Anato-mo-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 |
| AMB            |               | HOS    |     |            |  |  |  |  |
| B = 0,046209   | <b>588011</b> | 588022 | = B | 1484       | 68,57                                  | 68,57                                  | <b>59,89</b>                           | 68,57                                  |
| B = 0,046209   | <b>588033</b> | 588044 | = B | 2935       | 135,62                                 | 135,62                                 | <b>126,94</b>                          | 135,62                                 |
| B = 0,046209   | <b>588070</b> | 588081 | = B | 608        | 28,10                                  | 28,10                                  | <b>23,89</b>                           | 28,10                                  |
| B = 0,046209   | <b>588114</b> | 588125 | = B | 7499       | 346,52                                 | 346,52                                 | <b>337,84</b>                          | 346,52                                 |
| B = 0,046209   | <b>588232</b> | 588243 | = B | 707        | 32,67                                  | 32,67                                  | <b>27,77</b>                           | 32,67                                  |
| B = 0,046209   | <b>588254</b> | 588265 | = B | 2557       | 118,16                                 | 118,16                                 | <b>109,48</b>                          | 118,16                                 |
| B = 0,046209   | <b>588276</b> | 588280 | = B | 3499       | 161,69                                 | 161,69                                 | <b>153,01</b>                          | 161,69                                 |
| B = 0,046209   | <b>588291</b> | 588302 | = B | 5917       | 273,42                                 | 273,42                                 | <b>264,74</b>                          | 273,42                                 |
| B = 0,046209   | <b>588394</b> | 588405 | = B | 521        | 24,07                                  | 24,07                                  | <b>20,46</b>                           | 24,07                                  |
| B = 0,046209   | <b>588416</b> | 588420 | = B | 1413       | 65,29                                  | 65,29                                  | <b>56,61</b>                           | 65,29                                  |
| B = 0,046209   | <b>588873</b> | 588884 | = B | 260        | 12,01                                  | 12,01                                  | <b>10,21</b>                           | 12,01                                  |
| B = 0,046209   | <b>588895</b> | 588906 | = B | 650        | 30,04                                  | 30,04                                  | <b>25,54</b>                           | 30,04                                  |
| B = 0,046209   | <b>588932</b> | 588943 | = B | 1362       | 62,94                                  | 62,94                                  | <b>54,26</b>                           | 62,94                                  |
| B = 0,046209   | <b>588954</b> | 588965 | = B | 1362       | 62,94                                  | 62,94                                  | <b>54,26</b>                           | 62,94                                  |
| B = 0,046209   | <b>588976</b> | 588980 | = B | 1824       | 84,29                                  | 84,29                                  | <b>75,61</b>                           | 84,29                                  |
| B = 0,046209   | 589853        | 589864 | = B | 650        | 30,04                                  | 30,04                                  | 30,04                                  | 30,04                                  |
| B = 0,046209   | <b>589875</b> | 589886 | = B | 2000       | 92,42                                  | 92,42                                  | <b>83,74</b>                           | 92,42                                  |
| Q = 0,034449   | 588910        | 588921 | = Q | 10         | 0,34                                   | 0,34                                   | 0,34                                   | 0,34                                   |