

# I.N.A.M.I.

Institut National d'Assurance Maladie-Invalidité

## Soins de Santé

Circulaire OA n° 2008/340 du 14 août 2008

3910/740

En vigueur à partir du 1 septembre 2008

## Tarifs ; médecins - consultations et visites ; 01-09-2008

Suite aux arrêtés royaux des 10 juillet 2008 (Moniteur Belge des 24 juillet 2008 et 13 août 2008) modifiant les articles 13 et 25 § 3, 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 590413-590424, 590435 et 590446 sont insérées dans le tableau «B.2 Prestations reprises à l'article 25, §3» à la page 23.

**B. Surveillance, examen, et permanence pour les bénéficiaires admis à l'hôpital, et prestations délivrées dans les locaux d'une fonction reconnue de soins urgents spécialisés**

La page 23 de la circulaire O.A. 2007/500 – 3910/694, modifiée par la circulaire O.A. 2008/267 – 3910/730 doit être supprimée et remplacée par la présente circulaire.

Le Fonctionnaire Dirigeant,

H. De Ridder  
Directeur général.

Annexes :

[toe-V 2-01-09-2008-web](#)

**B. Surveillance, examen, et permanence pour les bénéficiaires admis à l'hôpital, et prestations  
délivrées dans les locaux d'une fonction reconnue de soins urgents spécialisés**

**1. Prestations reprises à l'article 25, § 1**

Numéro de code	Honoraires à 100 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 100 %		Honoraires à 50 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 50 %	
		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel
<b>C = 0,951012</b>						
<b>Q = 0,029055</b>						
<b>596525 = C 30</b>	28,53	28,53	<b>23,57</b>			
<b>596540 = C 20</b>	19,02	19,02	<b>14,06</b>			
<b>598124 = C 12 + Q 30</b>	12,28	12,28	<b>8,35</b>			
<b>598021 = C 6</b>	5,71	5,71	<b>3,72</b>			
<b>598043 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>1,86</b>			
<b>598065 = C 2</b>	1,90	1,90	<b>1,24</b>			
<b>598080 = C 2,5</b>	2,38	2,38	<b>1,55</b>			
<b>598102 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>1,86</b>			
<b>598684 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>2,28</b>	1,43	1,43	<b>1,15</b>
<b>597704 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>2,43</b>			
<b>597726 = C 30</b>	28,53	28,53	<b>24,26</b>			
<b>597741 = C 30</b>	28,53	28,53	<b>24,26</b>			
<b>598721 = C 7</b>	6,66	6,66	<b>4,33</b>			
<b>598743 = C 3,5</b>	3,33	3,33	<b>2,17</b>			
<b>599340 = C 6</b>	5,71	5,71	<b>3,72</b>	2,86	2,86	<b>1,86</b>
<b>599362 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>1,86</b>	1,43	1,43	<b>0,93</b>
<b>598323 = C 12 + Q 30</b>	12,28	12,28	<b>8,35</b>			
<b>599406 = C 7,5</b>	7,13	7,13	<b>4,64</b>			
<b>599421 = C 4</b>	3,80	3,80	<b>2,47</b>			
<b>599443 = C 56</b>	53,26	53,26	<b>48,30</b>			
<b>599465 = C 34</b>	32,33	32,33	<b>27,37</b>			
<b>599480 = C 15</b>	14,27	14,27	<b>9,31</b>			
<b>597800 = C 15</b>	14,27	14,27	<b>12,13</b>			
<b>599804 = C 23,3 + Q 30</b>	23,03	23,03	<b>18,07</b>			
<b>597763 = C 3</b>	2,85	2,85	<b>2,43</b>			
<b>597785 = C 30</b>	28,53	28,53	<b>24,26</b>			
<b>599082 = C 12</b>	11,41	11,41	<b>7,42</b>	5,71	5,71	<b>3,72</b>
<b>599104 = C 20</b>	19,02	19,02	<b>14,06</b>			
<b>599200 = C 26</b>	24,73	24,73	<b>19,77</b>			
<b>599045 = C 40</b>	38,04	38,04	<b>33,08</b>			
<b>599060 = C 30</b>	28,53	28,53	<b>23,57</b>			
<b>596562 = C 72</b>	68,47	68,47	<b>63,51</b>			
<b>596584 = C 56</b>	53,26	53,26	<b>48,30</b>			
<b>C = 0,935851</b>						
<b>598006 = C 12</b>	11,23	11,23	<b>7,30</b>			
<b>599384 = C 12</b>	11,23	11,23	<b>7,30</b>			
<b>599782 = C 23,3</b>	21,81	21,81	<b>16,85</b>			
<b>C = 1,316318</b>						
<b>598441 = C 15</b>	19,74	19,74	<b>15,80</b>	9,87	9,87	<b>7,90</b>
<b>598463 = C 11</b>	14,48	14,48	<b>11,59</b>	7,24	7,24	<b>5,80</b>
<b>598485 = C 5</b>	6,58	6,58	<b>5,27</b>	3,29	3,29	<b>2,64</b>
<b>C = 1,372516</b>						
<b>598544 = C 12</b>	16,47	16,47	<b>13,18</b>	8,24	8,24	<b>6,60</b>
<b>598566 = C 7,5</b>	10,29	10,29	<b>8,24</b>	5,15	5,15	<b>4,12</b>
<b>598662 = C 5</b>	6,86	6,86	<b>5,49</b>	3,43	3,43	<b>2,75</b>
<b>C = 1,453306</b>						
<b>598905 = C 22,5</b>	32,70	32,70	<b>27,80</b>	16,35	16,35	<b>13,90</b>
<b>598920 = C 16,5</b>	23,98	23,98	<b>20,39</b>	11,99	11,99	<b>10,20</b>
<b>598942 = C 7,5</b>	10,90	10,90	<b>9,27</b>	5,45	5,45	<b>4,64</b>

Numéro de code	Honoraires à 100 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 100 %		Honoraires à 50 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 50 %	
		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel
<b>C = 1,754884</b> <b>598824 = C 7</b> <b>598846 = C 3,5</b>	12,28 6,14	12,28 6,14	<b>7,99</b> <b>4,00</b>			
<b>C = 1,792567</b> <b>599126 = C 23,3</b>	41,77	41,77	<b>36,81</b>			
<b>C = 1,821607</b> <b>Q = 0,029055</b> 598286 = C 23,3 + Q 30 599141 = C 7 599163 = C 3,5	43,31 12,75 6,38	43,31 12,75 6,38	<b>38,35</b> <b>8,29</b> <b>4,15</b>			
<b>C = 1,091807</b> <b>598404 = C 16</b> <b>598522 = C 17,5</b> <b>598706 = C 20</b>	17,47 19,11 21,84	17,47 19,11 21,84	<b>12,51</b> <b>15,29</b> <b>16,88</b>	9,56	9,56	<b>7,65</b>
<b>C = 1,109494</b> <b>Q = 0,029055</b> <b>598146 = C 16 + Q 30</b> <b>598183 = C 17,5 + Q 30</b> <b>598205 = C 20 + Q 30</b> <b>599303 = C 27</b> <b>599325 = C 16</b>	18,62 20,29 23,06 29,96 17,75	18,62 20,29 23,06 29,96 17,75	<b>13,66</b> <b>16,47</b> <b>18,10</b> <b>25,00</b> <b>12,79</b>	10,15 8,88	10,15 8,88	<b>8,24</b> <b>5,78</b>
<b>C = 1,519910</b> <b>598426 = C 19</b>	28,88	28,88	<b>23,92</b>	14,44	14,44	<b>11,56</b>
<b>C = 1,718159</b> <b>598861 = C 28,5</b>	48,97	48,97	<b>44,01</b>	24,49	24,49	<b>20,82</b>
<b>C = 1,544533</b> <b>Q = 0,029055</b> 598161 = C 19 + Q 30	30,22	30,22	<b>25,26</b>	15,11	15,11	<b>12,23</b>
<b>C = 1,745994</b> <b>Q = 0,029055</b> 598883 = C 28,5 + Q 30	50,63	50,63	<b>45,67</b>	25,32	25,32	<b>21,65</b>
<b>C = 2,681828</b> <b>598802 = C 25</b>	67,05	67,05	<b>62,09</b>			
<b>C = 2,725274</b> <b>Q = 0,042876</b> 598220 = C 25 + Q 30	69,42	69,42	<b>64,46</b>			
<b>C = 2,047935</b> <b>596024 = C 43</b> <b>596046 = C 32</b> <b>596061 = C 21,5</b> <b>596223 = C 51</b> <b>596245 = C 44</b> <b>596260 = C 21,5</b>	88,06 65,53 44,03 104,44 90,11 44,03	88,06 65,53 44,03 104,44 90,11 44,03	<b>83,10</b> <b>60,57</b> <b>39,07</b> <b>99,48</b> <b>85,15</b> <b>39,07</b>			
<b>C = 2,081112</b> <b>Q = 0,029055</b> 596120 = C 43 + Q 30 596142 = C 32 + Q 30 596164 = C 21,5 + Q 30 596326 = C 51 + Q 30 596341 = C 44 + Q 30 596363 = C 21,5 + Q 30	90,36 67,47 45,61 107,01 92,44 45,61	90,36 67,47 45,61 107,01 92,44 45,61	<b>85,40</b> <b>62,51</b> <b>40,65</b> <b>102,05</b> <b>87,48</b> <b>40,65</b>			

## 2. Prestations reprises à l'article 25, § 3

A = 0,942745

Numéro de code	Honoraires à 100 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 100 %	
		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel
590181 = A 24	22,63	22,63	22,63
590203 = A 24	22,63	22,63	22,63
590310 = A 5	4,71	4,71	4,71
590332 = A 5	4,71	4,71	4,71
590413 - 590424 = A 107	100,87	100,87	100,87
590435 = A 75	70,71	70,71	70,71
590446 = A 150	141,41	141,41	141,41
590472 = A 50	47,14	47,14	47,14

## 3. Prestations reprises à l'article 25, § 3 bis

Numéro de code	Honoraires à 100 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 100 %		Honoraires à 75 %	Intervention de l'assurance des honoraires à 75 %	
		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel		Bénéficiaires avec régime préférentiel	Bénéficiaires sans régime préférentiel
<b>A = 0,927716</b>						
590516 = A 38	35,25	25,08	16,95	26,44	16,27	8,14
590531 = A 38	35,25	33,73	31,18	26,44	24,92	22,37
590634 = A 29	26,90	16,73	8,60	20,18	10,01	1,88
590656 = A 29	26,90	25,38	22,83	20,18	18,66	16,11
590752 = A 22	20,41	10,24	2,11	15,31	5,14	0,00
590774 = A 22	20,41	18,89	16,34	15,31	13,79	11,24
<b>A = 0,942745</b>						
<b>Q = 0,029055</b>						
590553 = A 38 + Q 30	36,69	26,52	18,39	27,52	17,35	9,22
590575 = A 38 + Q 30	36,69	35,17	32,62	27,52	26,00	23,45
590671 = A 29 + Q 30	28,21	18,04	9,91	21,16	10,99	2,86
590693 = A 29 + Q 30	28,21	26,69	24,14	21,16	19,64	17,09
590796 = A 22 + Q 30	21,61	11,44	3,31	16,21	6,04	0,00
590811 = A 22 + Q 30	21,61	20,09	17,54	16,21	14,69	12,14
<b>C = 2,262430</b>						
590870 = C 8	18,10	18,10	18,10	13,58	13,58	13,58
<b>C = 1,857835</b>						
590892 = C 16	29,73	29,73	29,73	22,30	22,30	22,30
590914 = C 20	37,16	37,16	37,16	27,87	27,87	27,87
<b>C = 2,531370</b>						
<b>Q = 0,029055</b>						
590951 = C 8 + Q 30	21,12	21,12	21,12	15,84	15,84	15,84
<b>C = 1,965074</b>						
<b>Q = 0,029055</b>						
590973 = C 16 + Q 30	32,31	32,31	32,31	24,23	24,23	24,23
<b>C = 1,946006</b>						
<b>Q = 0,029055</b>						
590995 = C 20 + Q 30	39,79	39,79	39,79	29,84	29,84	29,84
<b>C = 2,516175</b>						
590833 = C 4	10,06	10,06	10,06	7,55	7,55	7,55
590855 = C 4	10,06	10,06	10,06	7,55	7,55	7,55