



Actualités... Pasteur Cerba

Sommaire

- CHANGEMENTS DE NOMENCLATURE
- INFORMATIONS RIB

Changements de nomenclature... Changements de nomenclature...

Journal officiel du 8 janvier 2009.....

Un changement de nomenclature a été publié au Journal Officiel du 8 janvier 2009 sous l'intitulé :
« *Décision du 5 décembre 2008 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie* ».

Ces changements doivent **entrer en vigueur** un mois après leur publication soit le **8 Février 2009**.

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif des différentes analyses concernées par des changements de cotation. Le texte du Journal Officiel est disponible *in extenso* sur Pasteur Cerba à l'adresse suivante :

www.pasteur-cerba.com (à droite de la page d'accueil)

Code	LIBELLE	COTATION ACTUELLE (en B)	NOUVELLE COTATION (en B)
1135	17-OH-progestérone.	100	90
1139	25-Hydroxycholecalciférol (25-OHD3).	100	90
0530	Acide lactique.	30	25
0340	Acide valproïque.	70	65
1806	Albumine.	30	25
0714	Aldostérone plasmatique.	100	90
1511	Amylase (autre liquide biologique).	25	20
1510	Amylase.	25	20
1134	Androstènedione.	100	90
0812	Antigène du carcinome à cellules squameuses (SCC).	100	90
1602	Apolipoprotéines B.	20	10
1488	Autoanticorps antirécepteurs de TSH.	130	120
0571	Bicarbonates ou CO2 total.	15	10
1811	C3.	35	30
1812	C4.	35	30
1132	Calcitonine.	90	80
0578	Calcium.	15	10
0477	Catécholamines ou méthanéphrines urinaires avec fractionnement (au moins 2 dosages).	140	130
1339	Coqueluche : diagnostic des anticorps antitoxines de <i>Bordetella pertussis</i> par technique d'immunoempreinte.	180	150
7420	Corticotropine (ACTH).	110	100
0476	Cortisol libre urinaire.	120	100
1137	C-Peptide dans le sang.	70	65
1520	Créatine phosphokinase (CPK).	25	20
1526	Créatine phosphokinase MB.	50	30
7414	Déhydroépiandrostérone (DHA) plasmatique.	120	110
1820	Dérivés dihydroxylés de la vitamine D.	110	90
4004	Dosage des marqueurs sériques de la trisomie 21 fœtale dans le sang maternel.	130	125
0316	Dosage du complément CH50 par réaction d'hémolyse.	40	30
1659	Dosages d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans le sang	120	110
0659	Dosages d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un autre liquide biologique que le sang.	120	110
0814	Enolase (NSE).	100	90
0523	Enzyme de conversion.	60	55
0412	Epreuve d'hyperglycémie provoquée (au moins 4 dosages), y compris recherches et éventuellement dosages de la glycosurie.	60	40
1107	Etude isolée des plaquettes (thrombocytes).	20	15
0996	Exploration d'une anomalie lipidique (EAL).	45	40
1128	Exploration de base l'hémostase préopératoire.	60	50
0061	Fécondation in vitro sans micromanipulation (ICSI).	2 800	2 600

SUITE...

Code	LIBELLE	COTATION ACTUELLE (en B)	NOUVELLE COTATION (en B)
0060	Fécondation in vitro sans micromanipulation.	1 600	1 550
1213	Ferritine.	55	52
1387	Folates sériques ou érythrocytaires.	70	65
0764	Gastrine.	100	80
0552	Glucose.	10	5
1180	Groupages tissulaires : phénotype HLA classe I.	400	380
1813	Haptoglobine.	35	30
7402	HCG ou bêta-HCG (recherche ou dosage) dans le sang.	45	40
3785	Hépatite C (VHC) : contrôle sérologique par une technique EIA ou non, utilisant un réactif différent de celui utilisé pour le dépistage.	100	70
3744	Herpes simplex (VHS 1 et 2) : AC IgG anti-VHS par EIA + examen itératif.	105	90
1744	Herpes simplex (VHS 1 et 2) : AC IgG anti-VHS par EIA .	65	60
3746	Herpes simplex (VHS 1 et 2) : AC IgM anti-VHS par EIA + examen itératif.	105	90
1746	Herpes simplex (VHS 1 et 2) : AC IgM anti-VHS par EIA.	65	60
1385	IgA + IgG + IgM.	100	85
1814	IgA.	35	30
1815	IgG.	35	30
1816	IgM.	35	30
0388	Infection à VIH : sérodiagnostic de dépistage des anticorps anti-VIH.	70	60
0777	Inhibines.	120	110
1610	Ionogramme complet.	40	35
0524	Lipase.	25	20
7310	Marqueurs de l'ostéoporose dans l'urine.	80	75
1133	Microalbuminurie (dosage immunochimique, à l'exclusion des bandelettes).	35	31
1138	Ostéocalcine.	100	90
4127	Papillomavirus humains (HPV) oncogènes : détection du génome viral (ADN).	180	140
7309	Phosphatase alcaline osseuse.	110	100
0514	Phosphatases alcalines.	20	15
1608	Potassium.	15	10
1817	Préalbumine.	35	30
1804	Protéine C réactive (CRP).	30	25
1572	Protéinogramme 0570 et typage 1571.	220	200
1141	Recherche d'anticorps irréguliers (RAI) : dépistage.	50	45
1571	Recherche ou typage d'une dysglobulinémie monoclonale par immunoelectrophorèse ou immunofixation à l'aide d'un minimum de 5 antisérums et avec commentaires.	180	160
0776	Rénine.	100	90
1802	Sulfate de DHA.	70	65
1803	Test au TRH.	165	150
1136	Testostérone (femme et enfant).	80	70
0701	Testostérone libre ou biodisponible dans le sang.	120	100
0821	Thyroglobuline.	100	80
0517	Transaminase glutamique oxaloacétique (TGO).	20	10
0516	Transaminase glutamique pyruvique (TGP).	20	10
0522	Transaminases (TGO-TGP).	22	20
0779	Transferrine désialylée ou déglycosylée ou transferrine carboxy-déficiente (CDT).	90	75
1212	TSH + T3 libre + T4 libre.	145	130
1211	TSH + T4 libre.	100	91
1208	TSH.	55	51
3777	Varicelle-zona : diagnostic d'une infection récente ou d'une récurrence IgG et IgM par EIA + itératif.	180	150
1777	Varicelle-zona : diagnostic d'une infection récente ou d'une récurrence IgG et IgM par EIA .	120	100
1374	Vitamine B 12.	70	65

RAPPEL CHANGEMENT RIB

Merci de vérifier que vous avez bien pris en compte notre nouveau RIB, en place depuis février 2008. L'ancien RIB ne sera plus valable à compter du **31/01/09**. A partir du **1/02/2009**, les virements sur l'ancien RIB seront rejetés.

RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE

Etablissement : 20041

Guichet : 00001

N° compte : 0141721A020 Clé RIB : 05

Domiciliation : Banque Postale

Centre de Paris – 75900 Paris cedex 15