

## ARTICLE PREMIER.

À l'article 4 de la première partie de la Nomenclature des actes de biologie médicale, il est ajouté l'acte suivant :

« Code de l'acte »	Libellé de l'acte	Cotation (en B)
9914	Complément à la cotation minimale de valeur B14	14 »

## ART. 2.

À l'article 4 ter de la première partie de la Nomenclature des actes de biologie médicale, la cotation du forfait 9106 est portée de B5 à B8.

## ART. 3.

À la deuxième partie de la Nomenclature des actes de biologie médicale, les cotations des codes suivants sont modifiées comme suit :

« Code »	Libellé	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation (en B)
1104	HÉMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS, NFP)	29	27
0996	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	26	21
1208	TSH (SANG)	30	28
1577	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	28	27
1213	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	30	28
1821	PEPTIDES NATRIURÉTIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	78	75
0388	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DÉPISTAGE	51	50
7318	ANTIGÈNE PROSTATIQUE SPÉCIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	41	40
0592	SANG : CRÉATININE	7	6
1211	TSH + T4 LIBRE (SANG)	58	54
1610	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO <sub>2</sub> + PROTIDES)	24	23
0593	SANG : URÉE ET CRÉATININE	8	7
0519	GAMMA GLUTAMYL TRANSFÉRIASE (GAMMAT GT, GGT) (SANG)	7	6

« Code »	Libellé	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation (en B)
1139	25- (OH) -VITAMINE D (D2 + D3)	40	39
0322	HÉPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	52	50
0323	HÉPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA	55	50
4006	DPN : TRISOMIE 21 FÉTALE : DÉPISTAGE COMBINÉ 1 <sup>er</sup> TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	178	170
1212	TSH + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	73	70
0351	HÉPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	55	50
0514	PHOSPHATASES ALCALINES (PH ALC.) (SANG)	7	6
0578	SANG : CALCIUM (CALCÉMIE, CA)	7	6
7327	ANTIGÈNE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	55	50
7320	ANTIGÈNE PROSTATIQUE SPÉC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	70	65
0532	SANG : ACIDE URIQUE (URICÉMIE)	7	6
1806	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	7	6
4122	GÉNOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE	220	200
1487	THYROÏDE : AUTOAC ANTITHYROPÉROXYDASE PAR METH MARQUEUR	65	64
1773	RUBÉOLE : SD PAR IHA OU EIA	40	38
4124	GÉNOME (ARN) VIRUS DE L'HÉPATITE C (VHC) CHARGE VIRALE : DÉTECTION QUANTITATIVE	220	200
0320	ALPHA-FŒTOPROTÉINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	63	60
0563	SANG : PHOSPHORE MINÉRAL (PHOSPHORÉMIE, P)	7	6
1488	THYROÏDE : AUTOAC ANTIRÉCEPTEURS DE TSH	115	100
1520	CRÉATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	7	6
0524	LIPASÉMIE (SANG)	9	6
1608	SANG : POTASSIUM (K)	7	6

« Code	Libellé	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation (en B)
2258	PROTÉINES SÉRIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	7	6
0627	UR : CRÉATININE (CRÉATININURIE)	7	6
4005	DPN : TRISOMIE 21 FŒTALE : DÉPISTAGE SÉQUENTIEL INTÉGRÉ AU 2 <sup>e</sup> TRIMESTRE	152	150
4004	DPN : TRISOMIE 21 FŒTALE : DÉPISTAGE 2 <sup>e</sup> TRIMESTRE, MARQUEURS SÉRIQUES MATERNELS	124	120
0590	SANG : TRIGLYCÉRIDES (TG)	7	6
1736	HÉPATITE A (VHA) : SD : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITÉ ANCIENNE OU VACCINATION)	60	50
0591	SANG : URÉE	7	6
0327	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	70	65
4715	HÉPATITE B (VHB) : SD SURVEILLANCE GROSSESSE : AG HBS PAR EIA	52	50
1132	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80	70
0571	SANG : BICARBONATES OU CO <sub>2</sub> TOTAL (RÉSERVÉ ALŒALINE, RA)	7	6
3773	RUBŒOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF	60	57
0584	SANG : MAGNÉSIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNÉSÉMIE, MG)	7	6
1134	ANDROSTŒNÉDIONE (SANG)	83	80
7305	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	97	90
4127	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGÈNES (HPV) GŒNOME VIRAL	140	120
0476	CORTISOL LIBRE (URINE)	75	73
7301	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	98	90
2001	SANG : CHOLESTŒROL-LDL (C-LDL)	20	18
0701	TESTOSTŒRONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)	85	80
0780	SOMATOMŒDINE (IGF1-SMC) (SANG)	88	85
1135	17-OH-PROGESTŒRONE (SANG)	78	75
1820	DŒRIVŒS DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	90	80

« Code	Libellé	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation (en B)
1763	INF. Œ PARVOVIRUS B 19 RŒCENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	120	105
1754	INFECTION Œ HTLV (I ET II) : SD DE DÉPISTAGE PAR EIA	70	65
1210	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	58	54
4713	HŒPATITE B (VHB) : SD CONTRŒLE AVANT VACCINATION : AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	110	100
4710	HŒPATITE B (VHB) : SD INFECTION RŒCENTE : AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA	112	100
1209	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	58	55
4712	HŒPATITE B (VHB) : SD CONTRŒLE GUŒRISON : AG HBS + AC ANTI-HBS PAR EIA	107	100
0325	CARBAMAZŒPINE (TŒGRŒTOL)	70	65
0516	ALANINE AMINOTRANSFŒRASE (ALAT, TGP) (SANG)	7	6
1207	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	33	28
0517	ASPARTATE AMINOTRANSFŒRASE (ASAT, TGO) (SANG)	7	6
0624	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	7	6
4714	HŒPATITE B (VHB) : SD CONTRŒLE APRŒS VACCINATION : AC ANTI-HBS PAR EIA	55	50
1510	AMYLASŒMIE (SANG)	7	6
0629	UR. : PHOSPHORE MINŒRAL (PHOSPHATURIE)	7	6
2005	UR. : SODIUM	7	6
1206	TRIODOOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	33	28
2006	UR. : POTASSIUM	7	6
4711	HŒPATITE B (VHB) : SD HŒPATITE CHRONIQUE : AG HBS + AG HBE + AC ANTI-HBE PAR EIA	175	170 »

## ART. 4.

Le Conseiller de Gouvernement-Ministre des Affaires Sociales et de la SantŒ est chargŒ de l'exŒcution du prŒsent arrŒtŒ.

Fait Œ Monaco, en l'HŒtel du Gouvernement, le vingt-sept avril deux mille dix-sept.

*Le Ministre d'Œtat,*  
S. TELLE.