

PROPOSITION DE MODIFICATION DE LA NOMENCLATURE DES ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE DE L'UNCAM

Baisse de cotation de 44 actes de biologie médicale :

Code NABM	Libellé	Coefficient B en vigueur	Nouveau coefficient du B
1104	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS, NFP)	25	24
1141	RAI : DEPISTAGE	37	36
1484	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR METH MARQUEUR	57	55
1488	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH	80	79
388	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	45	43
7402	HCG OU BETA HCG (SANG)	26	25
472	L.H. (SANG)	47	46
473	F.S.H. (SANG)	47	46
330	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	47	46
1134	ANDROSTENEDIONE (SANG)	80	79
334	PROGESTERONE (PG) (SANG)	47	46
1802	SULFATE DE DHA (SANG)	60	59
7422	INSULINE (SANG)	70	69
462	CORTISOL (SANG)	50	49
1208	T.S.H. (SANG)	24	22
1211	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	44	42
1212	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	59	55
1374	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	38	37
1387	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	38	37
1139	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)	35	33
7335	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	63	60
1821	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	65	64
1577	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	22	20
1213	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	24	21
320	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	57	56
7318	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	38	36
7320	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE) (SANG)	57	56
7321	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	55	54
7323	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	55	54
7325	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	55	54
7327	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	48	46
1610	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	22	20
4006	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	150	147
1260	INFECTION A CMV : RECHERCHE DES IGG ET DES IGM :	85	83
4500	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC	150	147
3784	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC	48	47
1420	TOXOPLASMOSE : RECHERCHE ET TITRAGE DES IGG ET DES IGM	40	39

PROPOSITION DE MODIFICATION DE LA NOMENCLATURE DES ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE DE L'UNCAM

174	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	16	15
522	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)	10	9
519	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	6	5
521	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	7	6
1601	SANG : BILIRUBINE (BIL)	8	7
996	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	19	17
1609	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	12	11

Au chapitre 10 Hormonologie de la nomenclature des actes de biologie médicale, l'acte 0793 est créé et le libellé de l'acte 0777 est modifié

0793 **Hormone anti-müllérienne AMH**

B 123

indications de prise en charge :

- statut folliculaire ovarien et prédiction de la réponse à la stimulation ovarienne,
- préservation de la fertilité pour les femmes allant suivre ou ayant subi un traitement pouvant altérer la fonction ovarienne (chimiothérapie, radiothérapie, chirurgie),
- prise en charge des femmes atteintes des pathologies gynécologiques pelviennes (endométriose, kystes ovariens),
- diagnostic et suivi des tumeurs de la granulosa,
- diagnostic différentiel des désordres du développement sexuel. (ambiguïtés, troubles pubertaires)

0777 **Inhibines**

B 70

indication de prise en charge

- diagnostic et suivi des tumeurs de la granulosa

Au chapitre 16 TESTS D'AMPLIFICATION GENIQUE ET D'HYBRIDATION MOLECULAIRE de la nomenclature des actes de biologie médicale est créé le sous chapitre 16-03-Biologie moléculaire en oncologie. A ce nouveau sous chapitre est créé le code 1035

1035 **Recherche ou quantification du transcrit BCR-ABL**

460 B

Dans le cadre du diagnostic et du suivi

- de la leucémie myéloïde chronique
- de la leucémie aiguë lymphoblastique de l'adulte et de l'enfant

BCR-ABL qualitatif par amplification au diagnostic

BCR-ABL quantitatif par amplification à l'initiation du traitement et au suivi du traitement