

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4084	0	0	500	22/10/2010	DETERMINATION PRENATALE DU SEXE FOETAL SANG MATERNEL		1	1		1	1		3		1	15/03/2011	
9905	0	0	5	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 5 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9910	0	0	10	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 10 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9915	0	0	15	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 15 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9916	0	0	1	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 1 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9917	0	0	2	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 2 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9918	0	0	3	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 3 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9919	0	0	4	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 4 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9920	0	0	6	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 6 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9921	0	0	7	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 7 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9922	0	0	8	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 8 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9923	0	0	9	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 9 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9924	0	0	11	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 11 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9925	0	0	12	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 12 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9926	0	0	13	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 13 (SANG)						1				1	19/01/2010	
9105	0	0	5	04/07/2002	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN						1				1	11/11/2007	
9106	0	0	5	04/07/2002	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO				1		1					03/08/2002	
9005	0	0	15	30/12/2008	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT				1		1					13/04/2014	
9001	0	0	26	01/01/1996	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE NUIT						1					13/04/2014	9002-9004
9004	0	0	26	07/02/2001	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE (SAMEDI APRES 12H, DIMANCHE, FERIE)						1					13/04/2014	9001
9107	0	0	8	04/07/2002	SUPPLEMENT POUR ACTES DE BIOLOGIE EFFECTUES EN ETABLISSEMENTS DE SOINS PRIVES				1		1					13/04/2014	
4	1	0	100	01/01/1996	HISTOPATH. BIOPSIES UNIQUES OU MULTIPLES NON INDIVIDUALISEES					1						01/12/1998	
5	1	0	130	01/01/1996	HISTOPATH. BIOPSIES ETAGEES SUR MEME ORGANE ET INDIVIDUALISEES					1			4			01/12/1998	
6	1	0	120	01/01/1996	HISTOPATH. PIECE OPER. INTERESSANT UN ORGANE					1	1					01/12/1998	
7	1	0	120	01/01/1996	HISTOPATH. PRELEV. RESEC. OU CURETAGE ENDOSC. OU ENDOCAVIT.					1						01/12/1998	
8	1	0	220	01/01/1996	HISTOPATH. PIECE OPER. COMPLEXE COMPORTANT PLUSIEURS ORGANES					1	1					01/12/1998	
12	1	0	300	01/01/1996	EX. EXTEMPORANE AVEC CONTROLE HISTOPATH. ULTERIEUR				1		1		4			01/12/1998	
13	1	0	55	01/01/1996	CYTOPATH. GYNECOLOGIQUE UN OU PLUSIEURS PRELEVEMENTS (FROTTIS)				1		1			1		01/12/1998	
14	1	0	100	01/01/1996	CYTOPATH. LIQ. EPANCHEMENT, LAVAGE ALVEOLAIRE OU VESICAL, LCR					1						01/12/1998	
15	1	0	120	01/01/1996	CYTOPATH. SUR PONCTION GANGLION, TUMEUR, ORGANE					1						01/12/1998	
16	1	0	130	01/01/1996	CYTOPATH. SUR PONCTIONS PLUSIEURS ZONES DE VOISINAGE					1			4			01/12/1998	
17	1	0	200	01/01/1996	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHEMIE SUR COUPES EN PARAFFINE OU RESINE					1	1			1		01/12/1998	
18	1	0	300	01/01/1996	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHEMIE SUR COUPES A CONGELATION					1	1			1		01/12/1998	7886-7887
23	1	0	200	23/09/2009	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE EN COMPLEMENT D'UN ACTE ACP (0014-0015)					1	1		3			26/09/2010	
24	1	0	135	23/09/2009	HPV : DETECTION DU GENE (ADN) DES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES				1	1						26/09/2010	4127
25	1	0	500	23/09/2009	EXAMEN ANATOMOPATHOLOGIQUE PAR HYBRIDATION IN SITU				1	1	1					26/09/2010	
21	1	0	50	28/07/2005	MAJORATION PROVISoire CONVENTIONNELLE DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES						1	1				03/10/2007	
22	1	0	100	04/10/2007	MAJORATION PROVISoire DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES MALIGNES						1	1				04/10/2007	
40	2	0	850	01/01/1996	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC INCUBATION		1	1	1	1			7		1	27/11/2009	41
41	2	0	1250	01/01/1996	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC CULTURE		1	1	1	1			7			27/11/2009	40
901	2	0	800	01/01/1996	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANGUIN				1		1		2		1	30/12/2004	902
902	2	0	1200	30/11/2004	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SUR FIBROBLASTES				1		1		2			30/12/2004	901
906	2	0	800	24/01/2007	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : SANG, MOELLE OU TISSUS AVEC CELLULES HEMATOPOIETIQUES				1	1	1		2		1	30/04/2007	
907	2	0	1200	24/01/2007	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : TUMEUR SOLIDE				1	1	1		2			30/04/2007	
903	2	0	500	25/11/2004	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (UNE SONDE)				1	1	1	1				30/04/2007	904-905
904	2	0	1000	14/12/2004	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (DEUX OU PLUSIEURS SONDES)				1	1	1	1	2		1	30/04/2007	903-905
905	2	0	500	25/11/2004	HYBRIDATION SUR NOYAUX INTERPHASIQUES				1	1	1	1	2		1	30/04/2007	903-904
59	3	1	200	25/01/2000	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'III (INSEMINATION INTRA-UTERINE)				1	1	1					28/02/2002	60-61-70-75-5205
60	3	1	1550	25/01/2000	FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)				1	1	1					08/02/2009	59-61
61	3	1	2600	25/01/2000	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)				1	1	1					08/02/2009	59-60
62	3	1	500	25/01/2000	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES OBTENUS PAR PONCTION OU BIOPSIE EN VUE ICSI				1	1	1					28/02/2002	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
54	3	2	350	01/01/1996	CONGELATION D'EMBRYONS (PAR CYCLE)			1	1	1						28/02/2002	
63	3	2	150	25/01/2000	DECONGELATION D'EMBRYON (PAR CYCLE) + CATHETER			1	1	1						28/02/2002	
64	3	2	150	25/01/2000	CRYOCONSERVATION D'EMBRYON(S) (PAR CYCLE ET PAR ANNEE)			1	1	1						28/02/2002	
65	3	2	350	25/01/2000	CONGELATION DE SPERME... (PAR EJACULAT)			1	1	1						28/02/2002	
66	3	2	150	25/01/2000	CRYOCONSERVATION DE SPERME (PAR PATIENT, PAR ANNEE)			1	1	1						28/02/2002	
67	3	2	350	25/01/2000	CONGELATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIRURGICALEMENT EN VUE ICSI(PAR PATIENT)			1	1	1						28/02/2002	
68	3	2	150	25/01/2000	CRYOCONSERVATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIR EN VUE ICSI(PAR PATIENT, ANNEE)			1	1	1						28/02/2002	
70	4	0	110	01/01/1996	SPERMOGRAMME ET SPERMOCYTOGRAMME			1				5	1			26/02/2000	59
71	4	0	45	01/01/1996	TEST POST-COITAL (TPC) OU TEST DE HUHNER			1				5	1			30/03/1997	
72	4	0	175	01/01/1996	EXPLORATION BIOCHIMIQUE DE LA FONCTION PROSTATO-VESICULAIRE	1		1	1			5				01/01/1996	
73	4	0	85	01/01/1996	EXPLORATION DE LA FONCTION EPIDIDYMAIRE	1		1	1			5				01/01/1996	
74	4	0	130	01/01/1996	ETUDE DE L'EJACULAT FRACTIONNE	1		1	1			5				01/01/1996	
75	4	0	120	01/01/1996	TEST DE MIGRATION-SURVIE DES SPERMATOZOIDES	1		1	1	1		5				26/02/2000	59
76	4	0	50	01/01/1996	RECHERCHE AC FIXES SUR LES SPERMATOZOIDES (HOMME)	1		1	1			3				01/01/1996	
77	4	0	280	01/01/1996	RECHERCHES INDIRECTES D'AC ANTISPERMATOZOIDES (HOMME)	1		1	1		1	5	1			01/01/1996	
78	4	0	120	01/01/1996	PENETRATION DU MUCUS CERVICAL : TEST CROISE	1		1	1			5				01/01/1996	
79	4	0	280	01/01/1996	RECHERCHE IMMUNISATION ANTISPERMATOZOIDES (FEMME)	1		1	1			5	1			01/01/1996	
80	4	0	110	01/01/1996	ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	1		1	1			5				01/01/1996	
81	4	0	50	01/01/1996	COLORATION DES SPERMATOZOIDES AU BLEU D'ANILINE	1		1	1			5				01/01/1996	
1101	5	1	100	01/01/1996	MYELOGRAMME(MEDULLOGR) ADENOGRAMME OU SPLENOGRAMME			1				1	1			30/03/1997	1105-1106
1102	5	1	25	01/01/1996	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE OU SANG)			3				1	1	1		01/01/1996	
1103	5	1	300	01/01/1996	PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES (MOELLE OU SANG)			1	1			2	1			01/01/1996	
1104	5	1	29	01/01/1996	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)			1				5	1	1		13/04/2014	1105-1106-1107-1128-2108
1105	5	1	100	01/01/1996	DIAGNOSTIC HEMOPATHIE MALIGNE (MOELLE OU SANG)			1	1	1	1	1	1			01/01/1996	1101-1104-1106
1106	5	1	50	01/01/1996	SUIVI HEMOPATHIE MALIGNE CONNUE (MOELLE OU SANG)			1	1	1	1	1	1			01/01/1996	1101-1104-1105
1107	5	1	15	01/01/1996	PLAQUETTES (THROMBOCYTES) : ETUDE ISOLEE			1			1	5	1			18/06/2011	1001-1104-1128
2108	5	1	7	14/02/1997	HEMATOCRITE (HTE)			1						1		17/04/2013	1104
1109	5	1	20	01/01/1996	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION			1				2	1	1		11/02/2011	
1110	5	1	20	01/01/1996	CORPS DE HEINZ : RECHERCHE			1				4	1			01/01/1996	
1111	5	1	20	01/01/1996	DREPANOCYTES : RECHERCHE			1						1		01/01/1996	
1112	5	1	30	01/01/1996	RESISTANCE GLOBULAIRE OSMOTIQUE			1						1		01/01/1996	
1113	5	1	60	01/01/1996	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (GEL POLYACRYLAMIDE)			1				2	1	1		30/03/1997	
1114	5	1	60	01/01/1996	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (CITRATE AGAR)			1				2	1	1		30/03/1997	
1115	5	1	30	01/01/1996	TEST SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE (ITANO , FALCIFORMATION)			1						1		01/01/1996	
1116	5	1	50	01/01/1996	TEST D'AUTO-HEMOLYSE			1				4	1			01/01/1996	
1117	5	1	20	01/01/1996	TEST A L'ISOPROPANOL (HEMOGLOBINE INSTABLE)			1						1		01/01/1996	
1118	5	1	20	01/01/1996	HEMOGLOBINE F : DOSAGE			1						1		01/01/1996	
1119	5	1	80	01/01/1996	RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE			1				4	1			01/01/1996	
1120	5	1	120	01/01/1996	RECH. ANOMALIE DE L'HEMOGLOBINE (3 TECHNIQUES MIN.)			1				5	1	1		01/01/1996	
1124	5	1	7	01/01/1996	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)			1						1		19/01/2010	
1122	5	1	80	01/01/1996	LYMPHOCYTES HELPERS/SUPPRESSEURS (CD4, CD8, CD3 ...)			1		1				1		01/01/1996	
1123	5	1	60	01/01/1996	PROTOPORPHYRINES ZINC (PPZ)			1						1		01/01/1996	
2109	5	1	70	24/01/2007	RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHauer			1				2	1			30/04/2007	
1011	5	2	100	11/06/2013	ETUDE FONCTIONS PLAQUETTAIRES (METHODE AGREGATION)			5	1			3	1			11/07/2013	
192	5	2	50	01/01/1996	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE FONCTIONNEL)			1				3	1			11/07/2013	
1013	5	2	40	11/06/2013	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1		1	3	1			11/07/2013	
1128	5	2	50	01/01/1996	EXPLORATION DE BASE DE L'HEMOSTASE (TP + TCA + PLAQ.)			1				6	1			11/07/2013	126-127-1104-1107-1127
126	5	2	20	11/06/2003	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK			1	1		1	2	1			11/07/2013	127-1001-1128
127	5	2	20	11/06/2003	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK			1	1			2	1			11/07/2013	126-1001-1128
1127	5	2	20	01/01/1996	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)			1			1	2	1			11/07/2013	1128

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
174	5	2	18	01/01/1996	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL			1			1	2	1			13/04/2014	
1014	5	2	25	11/06/2013	FACTEUR II (PROTHROMBINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	
1015	5	2	25	11/06/2013	FACTEUR V (PROACCELERINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	
1016	5	2	25	11/06/2013	FACTEUR VII (PROCONVERTINE) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	1017-1032
1017	5	2	25	11/06/2013	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	1016-1032
1032	5	2	25	11/06/2013	FACTEURS VII ET X - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	1016-1017
178	5	2	50	01/01/1996	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	
179	5	2	50	01/01/1996	FACTEUR IX (ANTIHEMOPHILIQUE B) : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	
180	5	2	50	01/01/1996	FACTEUR XI : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1	2	1			11/07/2013	
181	5	2	40	01/01/1996	FACTEUR XII : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1				2	1			11/07/2013	
173	5	2	50	01/01/1996	FACTEUR XIII (FACTEUR DE STABILISATION DE LA FIBRINE): DOSAGE			1				2	1			11/07/2013	
1018	5	2	100	11/06/2013	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (RECHERCHE)			1	1		1	2	1			11/07/2013	
1019	5	2	200	11/06/2013	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (TITRAGE)			1			1	2	1			11/07/2013	
182	5	2	20	01/01/1996	ANTICOAGULANT CIRCULANT (DEPISTAGE) - CORRECTION TCA			1			1	3	1			11/07/2013	
1020	5	2	200	11/06/2013	ANTICOAGULANT DE TYPE LUPIQUE (RECHERCHE ET IDENTIFICATION)			1	1		1	3	1			11/07/2013	
1021	5	2	30	11/06/2013	D DIMERES OU PDF (DETERMINATION SEMI QUANTITATIVE)			1	1		1	3	1			11/07/2013	1022
1022	5	2	60	11/06/2013	D DIMERES (DOSAGE)			1	1		1	3	1			11/07/2013	1021
175	5	2	30	01/01/1996	TEMPS LYSE EUGLOBULINES			1				2	1			11/07/2013	
186	5	2	30	01/01/1996	ACTIVITE ANTI-XA (DE L'HEPARINE OU D'UN DERIVE HEPARINIQUE)			1			1	3	1			11/07/2013	185
1024	5	2	150	11/06/2013	ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE			1	1			2	1			11/07/2013	
189	5	2	40	01/01/1996	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)			1	1			3	1			11/07/2013	
188	5	2	40	01/01/1996	ANTITHROMBINE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1	1	1	3	1			11/07/2013	
190	5	2	50	01/01/1996	PROTEINE S (DOSAGE FONCTIONNEL)			1	1			3	1			11/07/2013	
1025	5	2	50	11/06/2013	PROTEINE S LIBRE ANTIGENE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1	1	1	3	1			11/07/2013	
1026	5	2	50	11/06/2013	PROTEINE S TOTALE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1	1	1	3	1			11/07/2013	
191	5	2	50	01/01/1996	PROTEINE C (DOSAGE FONCTIONNEL)			1	1			3	1			11/07/2013	
1027	5	2	50	11/06/2013	PROTEINE C (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1	1	1	3	1			11/07/2013	
1028	5	2	40	11/06/2013	FACTEUR I OU II OU V OU VII OU X : DOSAGE IMMUNOLOGIQUE			1	1			3	1			11/07/2013	
1029	5	2	100	11/06/2013	MUTATION G1691A DU GENE FACTEUR V (FACTEUR V LEIDEN)			1	1	1		3	1			11/07/2013	1030-1031
1030	5	2	100	11/06/2013	MUTATION G20210A DU GENE DE LA PROTHROMBINE			1	1	1		3	1			11/07/2013	1029-1031
1031	5	2	150	11/06/2013	MUTATIONS G1691A DU GENE DU FV (FV LEIDEN) + G20210A DU GENE DU FII			1	1	1		3	1			11/07/2013	1029-1030
1140	5	3	35	01/01/1996	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)			2	1	1	1	6	1			02/08/2002	
1145	5	3	39	01/01/1996	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)			2	1	1	1	4	1			13/04/2014	
1146	5	3	15	01/01/1996	AG ERYTHROC. (CW, KIDD, DUFFY, S, S...) CHAQUE AG			5	1		1					01/01/1996	
1141	5	3	39	01/01/1996	RAI : DEPISTAGE						1	6	1			13/04/2014	
1131	5	3	65	01/07/1999	RAI : IDENTIFICATION						1	7	1			12/07/1999	
1149	5	3	20	01/01/1996	RAI : TITRAGE D'UN ANTICORPS IDENTIFIE						1	1	1			28/02/2002	
1150	5	3	95	01/01/1996	RAI : DOSAGE PONDERAL D'UN ANTICORPS						1	1	1			13/04/2014	
1151	5	3	15	01/01/1996	AC IMMUNS DU SYSTEME ABO : DEPISTAGE ET TITRAGE			1	1							01/01/1996	
1152	5	3	35	01/01/1996	EPREUVE DIRECTE COMPATIBILITE POUR CHAQUE UNITE SANG							4	1			01/01/1996	
1153	5	3	15	01/01/1996	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE POLYVALENTE)			1			1					01/01/1996	
1154	5	3	15	01/01/1996	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)			4			1					01/01/1996	
1155	5	3	20	01/01/1996	EPREUVE D'ELUTION D'ANTICORPS A PARTIR DE GR			1			1					01/01/1996	
1156	5	3	20	01/01/1996	EPREUVE D'ABSORPTION D'ANTICORPS SUR GR						1					11/07/1999	
160	5	3	200	01/01/1996	GROUPAGE PLAQUETTAIRE (PLA)					1		6	1			01/01/1996	
161	5	3	200	01/01/1996	GROUPAGE GRANULOCYTAIRE (NA, NB, NC, ND, NE)					1		6	1			01/01/1996	
162	5	3	100	01/01/1996	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : DEPISTAGE					1	1	2	1			01/01/1996	
163	5	3	300	01/01/1996	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : IDENTIFICATION					1	1	1	2	1		01/01/1996	
164	5	3	100	01/01/1996	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : DEPISTAGE					1	1	2	1			01/01/1996	
165	5	3	300	01/01/1996	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : IDENTIFICATION					1	1	1	2	1		01/01/1996	
5201	6	1	65	30/07/1997	EX MICROBIO URINES (ECBU)			1					7	1		31/01/2012	219-221
5202	6	1	140	30/07/1997	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV)			1					7			04/11/2011	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REMBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
5203	6	1	120	30/07/1997	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX HOMME (P-URETHRAL),			1					7			04/11/2011	
5204	6	1	220	30/07/1997	EX MICROBIO PRODUIT ORIGINE PELVIENNE OBTENU PAR COELIOSCOPIE			2					7			04/11/2011	
5205	6	1	90	30/07/1997	EX MICROBIO DU SPERME			1					7			04/11/2011	59
5207	6	1	180	30/07/1997	EX MICROBIO MATIERES FECALES ET/OU PRELEVEMENT RECTAL			1					7			12/07/1999	4205-4206-4266-4267
5209	6	1	100	30/07/1997	EX MICROBIO DE LA SPHERE ORO-RHINO-PHARYNGEE			1					7			12/07/1999	
5210	6	1	150	30/07/1997	EX MICROBIO SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS			1					7			31/01/2012	
5230	6	1	200	01/07/1999	EX MICROBIO PROD ASPIRATION BRONCHIQUE, BBP ET LBA			2					7			12/07/1999	
5231	6	1	200	01/07/1999	EX MICROBIO DE LIQ DE PONCTION (LCR, ARTICULATION, PERITOINE, ...)								7			12/07/1999	
5213	6	1	100	30/07/1997	EX MICROBIO P. OCULAIRE: CONJONCTIVITE BACTERIENNE			1					7			04/11/2011	
5226	6	1	100	30/07/1997	EX MICROBIO P.OCULAIRE PAR OPHTALMO :LESIONS ULCEREUSES			2					7			12/07/1999	
5218	6	1	150	30/07/1997	EX MICROBIO P. OCULAIRE (CORNEES, LENTILLES...) ACANTHAMOEBA			1					7			12/07/1999	
5214	6	1	110	30/07/1997	EX MICROBIO PEAU, PHANERES								7			12/07/1999	
5215	6	1	120	30/07/1997	EX MICROBIO PLAIE, ECOULEMENT PURULENT, TISSU								7			12/07/1999	
5224	6	1	200	30/07/1997	EX MICROBIO PUS (COLLECTION FERMEE)								7			01/12/1998	
5216	6	1	150	30/07/1997	EX MICROBIO PREL DIVERS : CATHET, CHAMBR IMPLANT, PROTHESE, VALVES								7			01/12/1998	
5222	6	1	120	30/07/1997	EX MICROBIO PREL DIVERS : MECHE (PAR SITE), REDON (PAR SITE), STERILET								7			01/12/1998	
5223	6	1	100	30/07/1997	EX MICROBIO PLACENTA, LOOCHIES			1					7			12/07/1999	
5225	6	1	150	30/07/1997	EX MICROBIO PREL PLURI-ORIFICIELS NOUVEAU-NE			1					7			31/01/2012	
5229	6	1	10	30/07/1997	INFECTION NOSOCOMIALE : COTATION SUPPLEMENTAIRE			1			1					12/07/1999	
5219	6	1	80	01/07/1999	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE								7	1		31/01/2012	5221
5221	6	1	120	30/07/1997	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUANTITATIVE								7	1		29/04/2007	5219
214	6	1	60	01/01/1996	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE						1		7			26/02/2000	
215	6	1	80	01/01/1996	BACTERIE ANAEROBIE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE								7			30/07/1997	
218	6	2	15	01/01/1996	POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES DANS UNE SECRETION : RECH ISOLEE											30/07/1997	
219	6	2	15	01/01/1996	CULOT URINAIRE CYTOLOGIE URINES AVEC ETUDE DES CRISTAUX			1					4			30/07/1997	220-221-5201
220	6	2	25	01/01/1996	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MINUTE (ADDIS, H.L.M,CULOT URIN QUANT)			1					4			30/07/1997	219-221
221	6	2	25	01/01/1996	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)			1					4			30/07/1997	219-220-5201
5291	6	2	60	30/07/1997	RECH ESPECE MICROBIENNE PAR IF (PNEUMOCYSTIS, LEGIONELLA...)								2			15/03/2011	
5292	6	3	60	30/07/1997	IDENTIF BIOCHIMIQUE ET/OU ANTIGENIQUE D'UNE BACTERIE ANAEROBIE						1		2			12/10/1997	
236	6	3	50	01/01/1996	ISOL. ET/OU IDENTIF. D'UNE BACTERIE PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)						1					30/07/1997	
237	6	3	50	01/01/1996	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE PAR TECHN. IMMUNOLOGIQUE						1		2			11/02/2011	
238	6	3	100	01/01/1996	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE : PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)						1		2			30/07/1997	
239	6	3	200	01/01/1996	TOXINOTYPYIE BOTULIQUE						1		1			01/01/1996	
5249	6	3	40	30/07/1997	SEROTYPAGE D'UNE ESPECE BACTERIENNE							1				12/10/1997	
5233	6	3	20	16/01/2002	HELICOBACTER PYLORI : RECUEIL DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE			1	1							01/03/2002	
5234	6	3	45	16/01/2002	HELICOBACTER PYLORI : ANALYSE DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE			1	1				5			11/02/2011	
5235	6	3	90	25/01/2000	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA			1								19/01/2010	
240	6	3	30	01/01/1996	MYCOBACTERIES : EXAMEN MICROSCOPIQUE							1	2			01/01/1996	
241	6	3	40	01/01/1996	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE (SAUF A PARTIR PRODUIT SOLIDE)						1	2				30/07/1997	
242	6	3	60	01/01/1996	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE A PARTIR D'UN PRODUIT SOLIDE						1	2				30/07/1997	
1241	6	3	60	01/01/1996	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR CRACHATS,TUBAGES,UR,LIQ..						1	2				13/08/1997	
1242	6	3	80	01/01/1996	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR ORGANE, SANG						1	2				12/10/1997	
243	6	3	40	01/01/1996	MYCOBACTERIES : IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS						1	2				11/08/1997	4101
244	6	3	100	01/01/1996	MYCOBACTERIES : IDENTIF. BIOCH AUTRE QUE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS						1	2				30/07/1997	4101
5284	6	3	150	30/07/1997	SPIROCHETES ISOLEMENT BORRELIA PAR CULTURE								2			12/10/1997	
250	6	3	100	01/01/1996	RICKETTSIALES : EX. DIRECT ET ISOLEMENT			1		1						01/01/1996	
5253	6	3	40	30/07/1997	MYCOPLASMES : CULTURES SUR MILIEUX SPECIAUX,NUMERATION,CARACTERISATION			1					4			12/10/1997	
252	6	4	50	01/01/1996	EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM						1		2			30/07/1997	255-280
253	6	4	70	01/01/1996	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF DE GENRE LEVURES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX								4			30/07/1997	
280	6	4	50	01/01/1996	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF.D'ESPECE D'UN CHAMPIGNON AUTRE QUE C. ALBICANS								4			30/07/1997	252-255
254	6	4	15	01/01/1996	MALASSEZIA FURFUR (PITYRIASIS VERSICOLOR)											30/07/1997	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
255	6	4	100	01/01/1996	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE EX DIRECT ET CULTURE								2			30/07/1997	252-280
256	6	4	75	01/01/1996	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE SUR COUPE D'ORGANE								2			30/07/1997	
257	6	4	500	01/01/1996	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE : INOCUL A ANIMAL ET RETROCULTURE								2			30/07/1997	
286	6	5	95	01/01/1996	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 2 METHODES DE CONCENTRATION			1					7			30/07/1997	259-287-288
287	6	5	60	01/01/1996	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 1 METHODE DE CONCENTRATION								7			30/07/1997	286
259	6	5	50	01/01/1996	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (PROTOZOAIRES)								7			30/07/1997	262-286-288
288	6	5	145	01/01/1996	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (0259 + 0286)			1					7			30/07/1997	259-262-286
289	6	5	50	01/01/1996	AMIBES : CULTURE SUR SELLES EMISES AU LABORATOIRE							1	7			30/07/1997	
290	6	5	60	01/01/1996	CRYPTOSPORIDIUM : RECH. SUR SELLES FRAICHEMENT EMISES								7			30/07/1997	
262	6	5	50	01/01/1996	AMIBES : RECH. DANS MUCUS RECUEILLI SOUS RECTOSCOPIE								6			30/07/1997	259-288
263	6	5	10	01/01/1996	OEUF D'HELMINTHES : MARGE DE L'ANUS (SCOTCH TEST)								2			30/07/1997	
264	6	5	25	01/01/1996	LARVES D'ANGUILLULES (BAERMANN) : RECHERCHE DANS SELLES							1	7			30/07/1997	
266	6	5	25	01/01/1996	OEUF DE BILHARZIES : RECHERCHE											30/07/1997	
267	6	5	10	01/01/1996	PARASITES : RECH. ET/OU IDENTIF. PAR EX. MACRO. ET/OU MICRO.(DEMODEX)								2			30/07/1997	
268	6	5	30	01/01/1996	PARASITES : EX. DIRECT ET/OU ENRICHISSEMENT SAUF DANS SANG ET SELLES								2			30/07/1997	
1125	6	5	100	01/01/1996	HEMATOZOAIRES : RECHERCHE SUR FROTTIS ET EN GOUTTE EPAISSE								2	1		30/07/1997	
1126	6	5	100	01/01/1996	PARASITES DU SANG AUTRES QUE HEMATOZOAIRES : RECHERCHE									1		30/07/1997	
269	6	6	40	01/01/1996	ANTIBIOGRAMME BACTERIE AEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)							1				01/01/1996	
270	6	6	60	01/01/1996	ANTIBIOGRAMME BACTERIE ANAEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)							1				01/01/1996	
271	6	6	40	01/01/1996	ANTIBIOGRAMME CHAMPIGNON (FONGIGRAMME) (ATB, FG)							1	4			12/10/1997	
5278	6	6	50	30/07/1997	CMI BACTERIE AEROBIE							1	2			12/10/1997	
5279	6	6	70	30/07/1997	CMI BACTERIE ANAEROBIE							1	2			12/10/1997	
5280	6	6	50	30/07/1997	CMI LEVURES							1	2			12/10/1997	
5290	6	6	50	30/07/1997	CMI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE							1	2			12/10/1997	
281	6	6	80	01/01/1996	CMI CHAMPIGNON FILAMENTEUX DE POUSSE LENTE							1	2			30/07/1997	
274	6	6	60	01/01/1996	MYCOBACTERIE : SENSIBILITE VIS A VIS D'UN ANTIBIO PAR ANTIBIO			5				1				30/07/1997	
5293	6	6	70	30/07/1997	DOSAGE MICROBIO D'UN ANTIBIOTIQUE CHEZ LE MALADE											12/10/1997	
5294	6	6	70	30/07/1997	ACTIVITE ANTIBIOTIQUE GLOBALE D'UN LIQUIDE BIOLOGIQUE											12/10/1997	
277	6	6	40	01/01/1996	POUVOIR BACTERICIDE DES ANTIBIOTIQUES ET ASSOC PAR ANTIBIOTIQUE							1				30/07/1997	
1200	7	2	40	01/08/2000	IGE TOTALES SERIQUES			1	1				3	1		11/02/2011	1201-1202-1203-1204-1205
1201	7	2	51	01/08/2000	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES			1	1				3	1		11/02/2011	1200-1203-1204-1205
1202	7	2	51	01/08/2000	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES			3	1				3	1		11/02/2011	1200-1203-1204-1205
1203	7	2	80	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES			1	1				3	1		28/01/2004	1200-1201-1202-1204-1205
1204	7	2	51	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)			5	1				3	1		11/02/2011	1200-1201-1202-1203
1205	7	2	51	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)			5	1				3	1		11/02/2011	1200-1201-1202-1203
966	7	2	51	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)			1	1				3	1		11/02/2011	
967	7	2	51	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)			5	1				3	1		11/02/2011	
968	7	2	51	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (MEDICAMENTS)			5	1				3	1		11/02/2011	
969	7	2	80	25/11/2003	TRYPTASE (SANG)			1	1				3	1		19/01/2010	
823	7	2	100	30/07/1997	ECP (EOSINO CATIONIQUE PROTEINE)			1	1				3	1		28/01/2004	
1451	7	3	35	01/01/1996	MAI NSO:F. RHUMATOIDES GROUPE 1 : IG ANIMALES (WAALER-ROSE..)			1	1				7	1		31/01/2012	
1452	7	3	35	01/01/1996	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX, ...)			1	1				7	1		31/01/2012	
1453	7	3	40	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTINUCLEAIRES (AAN) PAR IF SUR CELLULES HEP 2			1	1				7	1		01/01/1996	
1454	7	3	40	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR SANG			1	1			1	7	1		27/03/1997	1455
1554	7	3	40	14/02/1997	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG			1	1				7	1		27/03/1997	1555
1455	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR SANG			1	1			1	7	1		27/03/1997	1454
1555	7	3	70	14/02/1997	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG			1	1				7	1		27/03/1997	1554
1456	7	3	40	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : DEPISTAGE			2	1			1	3	1		01/01/1996	
1457	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : TITRAGE			2	1			1	3	1		01/01/1996	
1458	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTI-ADN DENATURE : TITRAGE			1	1			1	3	1		01/01/1996	
1459	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AC ANTIHISTONES : TITRAGE			1	1			1	3	1		01/01/1996	
1460	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE, ...) : TITRAGE			3	1			1	3	1		01/12/1998	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REMBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1461	7	3	40	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTIMITOCHONDRIES DE TYPE 5 PAR IFI : TITRAGE			1	1		1	3	1			01/01/1996	
1462	7	3	40	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) PAR IFI : TITRAGE			1	1			3	1			01/01/1996	
1463	7	3	70	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) :T.MARQUEUR: SPECIFICITE			1	1		1	3	1			01/01/1996	
1827	7	3	60	05/11/2008	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)			1	1			3	1			25/12/2008	
1180	7	3	380	01/01/1996	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE I			1	1	1		3	1			08/02/2009	
1181	7	3	700	01/01/1996	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE II			1	1	1		3	1			01/01/1996	
1183	7	3	70	30/07/1997	IMMUNOCOMPLEXES CIRCULANTS (ICC, CIC) (SANG)			1				3	1			12/10/1997	
1465	7	3	80	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTITISSUS ET ANTINUCLEAIRES			1	1			3	1			01/01/1996	1466-1469-1470
1466	7	3	40	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TITRAGE			1	1			3	1			01/01/1996	1465
1467	7	3	40	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TYPAGE			1	1		1	7	1			01/01/1996	1468
1468	7	3	70	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIACITINE : TITRAGE PAR T. MARQUEUR			1	1		1	3	1			01/01/1996	1467
1469	7	3	40	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	1465
1470	7	3	70	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR T. MARQUEUR			1	1			3	1			01/01/1996	1465
1471	7	3	180	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TYPAGE PAR IMMUNOBLOT			1	1		1	3	1			01/01/1996	
1472	7	3	40	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AC ANTIRETICULUM ENDOPLASMIQUE (LKM, ANTICYTOSOL)			1	1		1	3	1			01/01/1996	
1473	7	3	70	01/01/1996	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTIMEMBRANE NUCLEAIRE : IDENT. CIBLES			2	1		1	3	1			01/01/1996	
1828	7	3	60	05/11/2008	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGA)			1	1			3	1			25/12/2008	
1829	7	3	60	05/11/2008	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGG)			1	1			3	1			25/12/2008	
1830	7	3	40	05/11/2008	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGA)			1	1			3	1			25/12/2008	
1831	7	3	40	05/11/2008	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGG)			1	1			3	1			25/12/2008	
1478	7	3	100	01/01/1996	THROMBOPENIES : TEST DIRECT MISE EN EVIDENCE IG ASSOC. AUX PLAQ. (DIXON, ...)			1	1			7	1			01/01/1996	
1479	7	3	100	01/01/1996	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOCAPTURE MAIPA			3	1		1	3	1			01/01/1996	
1480	7	3	180	01/01/1996	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOBLOT			1	1		1	3	1			01/01/1996	
1481	7	3	40	01/01/1996	D.I.D. : AC ANTICELLULES D'ILOTS DE LANGERHANS : TITRAGE PAR IFI			1	1			3	1			28/01/2004	1800
1800	7	3	120	26/11/2003	DID : ANTICORPS ANTI-IA2			1	1			3	1			28/01/2004	1481
1482	7	3	150	01/01/1996	D.I.D. : AUTOANTICORPS ANTI-INSULINE			1	1			3	1			28/01/2004	
7890	7	3	120	30/07/1997	DID : ANTICORPS ANTI GAD			1	1			3	1			28/01/2004	
1483	7	3	40	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR HEMAGGLUTINATION			1	1			3	1			01/01/1996	1484
1484	7	3	65	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR METH MARQUEUR			1	1			3	1			11/11/2007	1483
1485	7	3	40	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR HEMAGGLUTINATION			1	1			3	1			01/01/1996	1486-1487
1486	7	3	40	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	1485-1487
1487	7	3	65	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE PAR METH MARQUEUR			1	1			3	1			11/11/2007	1485-1486
1488	7	3	115	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH			1	1			3	1			13/04/2014	
1489	7	3	40	01/01/1996	SURRENALES : AUTOAC ANTISURRENALE PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	
1490	7	3	40	01/01/1996	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTICELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	
1491	7	3	70	01/01/1996	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTIFACTEUR INTRINSEQUE PAR METH MARQUEUR			1	1			3	1			01/01/1996	
1492	7	3	100	01/01/1996	SYSTEME NERVEUX : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE			1	1			3	1			01/01/1996	
1493	7	3	40	01/01/1996	MAI : AUTOAC ANTIMEMBRANE BASALE D'EPITH. MALPIGHIAN			1	1			3	1			01/01/1996	
1494	7	3	40	01/01/1996	MAI : AUTOAC ANTISUBSTANCE INTERCELL. D'EPITH. MALPIGHIAN PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	
1495	7	3	40	01/01/1996	MAI : AUTOAC CELLULES PRODUCTRICES DE STEROIDES PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	
1496	7	3	40	01/01/1996	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR IFI			1	1			3	1			01/01/1996	
1497	7	3	70	01/01/1996	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR METH MARQUEUR			1	1			3	1			01/01/1996	
1498	7	3	40	01/01/1996	MAI : AUTOAC SPECIF. D'AUTRES ORGANES PAR IFI				1			3	1			01/12/1998	
1301	7	4	60	01/01/1996	BORRELIOSE (LYME) : SD DE DEPISTAGE			2				7	1			07/02/2009	3301
1302	7	4	150	01/01/1996	BORRELIOSE (LYME) : SD DE CONTROLE			1			1	7	1			11/02/2011	
1305	7	4	45	01/01/1996	BRUCELLOSES : SD (WRIGHT, ROSE BENGALE)			1				7	1			11/12/2005	3305
1308	7	4	60	01/01/1996	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD			1				7	1			11/12/2005	1307-3307-3308
3308	7	4	90	01/01/1996	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD + ITERATIF			1				7	1			11/12/2005	1307-1308-3307
1309	7	4	60	01/01/1996	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD			1				7	1			11/12/2005	1307-3307-3309
3309	7	4	90	01/01/1996	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD + ITERATIF			1				7	1			11/12/2005	1307-1309-3307
1310	7	4	30	01/01/1996	INF. A CAMPYLOBACTER : SD				1			7	1			11/12/2005	3310
3310	7	4	45	01/01/1996	INF. A CAMPYLOBACTER : SD + ITERATIF			1				7	1			11/12/2005	1310

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1311	7	4	60	01/01/1996	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD			1					7	1	11/12/2005	3311	
3311	7	4	90	20/09/2005	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD + ITERATIF			1					7	1	11/12/2005	1311	
1336	7	4	60	01/01/1996	LEGIONELLOSES : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	11/12/2005		
1337	7	4	120	01/01/1996	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS			1	1				7	1	11/12/2005	3337	
3337	7	4	180	20/09/2005	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS + ITERATIF			1			1		7	1	11/12/2005	1337	
1313	7	4	30	01/01/1996	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX			1					7	1	11/12/2005	1246-3246-3313	
3313	7	4	45	01/01/1996	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX + ITERATIF			1					7	1	11/12/2005	1246-1313-3246	
1246	7	4	50	20/09/2005	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG			1					7	1	19/01/2010	1313-3246-3313	
3246	7	4	90	20/09/2005	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG + ITERATIF			1					7	1	11/12/2005	1246-1313-3313	
1247	7	4	50	20/09/2005	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM			1	1		1		7	1	19/01/2010	3247	
3247	7	4	90	20/09/2005	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM + ITERATIF			1	1		1		7	1	11/12/2005	1247	
1316	7	4	40	01/01/1996	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	11/12/2005	3316	
1248	7	4	60	20/09/2005	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II			1			1		7	1	11/12/2005	3248	
3248	7	4	90	20/09/2005	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II + ITERATIF			1			1		7	1	11/12/2005	1248	
1249	7	4	120	20/09/2005	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA			1					7	1	11/12/2005	3249	
3249	7	4	180	20/09/2005	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA + ITERATIF			1					7	1	11/12/2005	1249	
1317	7	4	40	01/01/1996	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	11/12/2005	3317	
1318	7	4	60	01/01/1996	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE			1			1		7	1	11/12/2005	3318	
3318	7	4	90	01/01/1996	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE + ITERATIF			1			1		7	1	11/12/2005	1318	
1319	7	4	40	01/01/1996	SALMONELLOSES : SD (TAB OU WIDAL ET FELIX)			1					7	1	11/12/2005	3319	
1323	7	4	20	01/01/1996	STREPTOCOCCIÉS : UNE ANTI-ENZYME STREPTOCOCCIQUE			1					7	1	11/02/2011	1324	
1324	7	4	40	01/01/1996	STREPTOCOCCIÉS : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)			1					7	1	11/02/2011	1323	
1326	7	4	20	01/01/1996	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	11/12/2005	1327	
1327	7	4	30	01/01/1996	SYPHILIS : SD : TITRAGES			1			1		7	1	11/02/2011	1326	
1250	7	4	180	20/09/2005	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGG			1			1		7	1	11/12/2005		
1330	7	4	60	01/01/1996	SYPHILIS : SD : RECH. DES IGM			1					7	1	11/12/2005		
1251	7	4	180	20/09/2005	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGM			1			1		7	1	11/12/2005		
1331	7	4	40	01/01/1996	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	11/12/2005	3331	
1252	7	4	60	20/09/2005	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE			1			1		7	1	11/12/2005	3252	
3252	7	4	90	20/09/2005	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE + ITERATIF			1			1		7	1	11/12/2005	1252	
1332	7	4	50	01/01/1996	TETANOS : SD			1					7	1	11/02/2011		
1333	7	4	40	01/01/1996	TULAREMIE : SD			1					7	1	11/12/2005	3333	
1334	7	4	30	01/01/1996	YERSINIOSES : SD (1 AG)			1					7	1	11/12/2005	1335-3334-3335	
1335	7	4	90	01/01/1996	YERSINIOSES : SD (3 AG ET +)			1					7	1	11/12/2005	1334-3334-3335	
4301	7	5	90	01/01/1996	AMBIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6301	
4302	7	5	90	01/01/1996	AMBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1	01/01/1996	4303	
4303	7	5	120	01/01/1996	AMBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4302	
6301	7	5	68	01/01/1996	AMBIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4301	
4304	7	5	90	01/01/1996	ANISAKIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996		
4305	7	5	120	01/01/1996	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4306	
4306	7	5	180	01/01/1996	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4305	
4307	7	5	50	01/01/1996	ASPERGILLOSE : SD DE DEPISTAGE			2					7	1	01/01/1996	6307	
4308	7	5	90	01/01/1996	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			2			1		7	1	01/01/1996		
4309	7	5	120	01/01/1996	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2			1		7	1	01/01/1996		
4310	7	5	180	01/01/1996	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			2			1		7	1	01/01/1996		
4311	7	5	50	01/01/1996	ASPERGILLOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES			1					7	1	01/01/1996		
6307	7	5	75	01/01/1996	ASPERGILLOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			2					7	1	01/01/1996	4307	
4312	7	5	50	01/01/1996	CANDIDOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	4313-6312	
4313	7	5	90	01/01/1996	CANDIDOSE SYSTEMIQUE :SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHNIQUES			1					7	1	01/01/1996	4312-6312	
4314	7	5	90	01/01/1996	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			2			1		7	1	01/01/1996		
4315	7	5	120	01/01/1996	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2			1		7	1	01/01/1996		
4316	7	5	180	01/01/1996	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			2			1		7	1	01/01/1996		

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4317	7	5	30	01/01/1996	CANDIDOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES			1					7	1	01/01/1996		
6312	7	5	75	01/01/1996	CANDIDOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4312-4313	
4318	7	5	50	01/01/1996	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : RECHERCHE			1					7	1	01/01/1996		
4319	7	5	75	01/01/1996	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : TITRAGE			1			1		7	1	01/01/1996	6319	
6319	7	5	113	01/01/1996	CRYPTOCOCCOSE : SUIVI DU TITRAGE ANTIGENES SOLUBLES + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4319	
4321	7	5	90	01/01/1996	CYSTICERCOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6321	
4322	7	5	120	01/01/1996	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4323	
4323	7	5	180	01/01/1996	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4322	
6321	7	5	68	01/01/1996	CYSTICERCOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4321	
4324	7	5	80	01/01/1996	DISTOMATOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6324	
4325	7	5	90	01/01/1996	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1	01/01/1996	4326-4327	
4326	7	5	120	01/01/1996	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4325-4327	
4327	7	5	180	01/01/1996	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4325-4326	
6324	7	5	60	01/01/1996	DISTOMATOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4324	
4328	7	5	90	01/01/1996	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6328	
4329	7	5	90	01/01/1996	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1	01/01/1996	4330-4331	
4330	7	5	120	01/01/1996	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4329-4331	
4331	7	5	180	01/01/1996	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4329-4330	
6328	7	5	68	01/01/1996	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + I			1					7	1	01/01/1996	4328	
4332	7	5	90	01/01/1996	FILARIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6332	
4333	7	5	90	01/01/1996	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1	01/01/1996	4334-4335	
4334	7	5	120	01/01/1996	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4333-4335	
4335	7	5	180	01/01/1996	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4333-4334	
6332	7	5	68	01/01/1996	FILARIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4332	
4336	7	5	50	01/01/1996	HISTOPLASMOSE : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	01/01/1996		
4337	7	5	120	01/01/1996	HISTOPLASMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996		
4338	7	5	90	01/01/1996	HYPODERMOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996		
4339	7	5	120	01/01/1996	HYPODERMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996		
4340	7	5	90	01/01/1996	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6340	
4341	7	5	90	01/01/1996	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1	01/01/1996	4342-4343	
4342	7	5	120	01/01/1996	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4341-4343	
4343	7	5	180	01/01/1996	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4341-4342	
6340	7	5	68	01/01/1996	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4340	
4344	7	5	90	01/01/1996	LEISHMANIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1	01/01/1996	6344	
4345	7	5	180	01/01/1996	LEISHMANIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996		
6344	7	5	68	01/01/1996	LEISHMANIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4344	
4347	7	5	40	01/01/1996	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE DEPISTAGE			2					7	1	01/01/1996	6347	
4348	7	5	120	01/01/1996	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2			1		7	1	01/12/1998		
6347	7	5	60	01/01/1996	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			2					7	1	01/01/1996	4347	
4349	7	5	40	01/01/1996	MAL. POU MON FERMIER : SD DE DEPISTAGE			2					7	1	01/01/1996	6349	
4350	7	5	120	01/01/1996	MAL. POU MON FERMIER : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2			1		7	1	01/12/1998		
6349	7	5	60	01/01/1996	MAL. POU MON FERMIER : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			2					7	1	01/01/1996	4349	
4351	7	5	40	01/01/1996	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE DEPISTAGE			2					7	1	01/01/1996	6351	
4352	7	5	120	01/01/1996	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2			1		7	1	01/12/1998		
6351	7	5	60	01/01/1996	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			2					7	1	01/01/1996	4351	
4353	7	5	50	01/01/1996	PALUDISME : SD PAR ELS			1	1				7	1	01/01/1996		
4354	7	5	40	01/01/1996	PALUDISME : SD PAR IFI			1	1				7	1	01/01/1996		
4355	7	5	50	01/01/1996	SCHISTOSOMIASE : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	01/01/1996	6355	
4356	7	5	120	01/01/1996	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1	01/01/1996	4357	
4357	7	5	180	01/01/1996	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE			1			1		7	1	01/01/1996	4356	
6355	7	5	75	01/01/1996	SCHISTOSOMIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			1					7	1	01/01/1996	4355	
4358	7	5	40	01/01/1996	TRICHINOSE : SD DE DEPISTAGE			1					7	1	01/01/1996	6358	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4359	7	5	120	01/01/1996	TRICHINOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1	7	1			01/01/1996	
6358	7	5	60	01/01/1996	TRICHINOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			1				7	1			01/01/1996	4358
4360	7	5	40	01/01/1996	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SD DE DEPISTAGE			1				7	1			01/01/1996	6360
6360	7	5	60	01/01/1996	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			1				7	1			01/01/1996	4360
4361	7	5	40	01/01/1996	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SD DE DEPISTAGE			1				7	1			01/01/1996	6361
6361	7	5	60	01/01/1996	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF			1				7	1			01/01/1996	4361
1420	7	5	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)			1				7	1			11/02/2011	
1421	7	5	60	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.			1			1	7	1			11/02/2011	
1422	7	5	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)			1				7	1			11/02/2011	
1423	7	5	60	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)			1			1	7	1			30/03/1997	
1424	7	5	300	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE CELLULAIRE			1				7	1			01/01/1996	1426
1425	7	5	300	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : INOCULATION SOURIS			1				7	1			01/01/1996	1426
1426	7	5	500	01/01/1996	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE ET INOCULATION			1				7	1			01/01/1996	1424-1425
1430	7	5	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)			1				7	1			11/02/2011	
1431	7	5	60	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.			1			1	7	1			11/02/2011	
1432	7	5	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)			1				7	1			30/03/1997	
1433	7	5	60	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)			1			1	7	1			30/03/1997	
1434	7	5	300	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE CELLULAIRE			1				7	1			01/01/1996	1436
1435	7	5	300	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : INOCULATION SOURIS			1				7	1			01/01/1996	1436
1436	7	5	500	01/01/1996	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE ET INOCULATION			1				7	1			01/01/1996	1434-1435
1437	7	5	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE NOUVEAU-NE : SD DE SURVEILLANCE PAR PLUS. TECHN.			1				7	1			11/02/2011	
4362	7	5	40	01/01/1996	INFECTION PARASITAIRE NON NOMMEMENT INSCRITE A LA NABM : SERODIAGNOSTIC (SD)							7	1			01/01/1996	
1701	7	6	30	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR RFC			1				7	1			01/01/1996	1702-1703-1704-1705
1702	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IFI			1				7	1			01/01/1996	1701-1703-1704-1705
1703	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IHA			1				7	1			01/01/1996	1701-1702-1704-1705
1704	7	6	70	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR EIA			1				7	1			01/01/1996	1701-1702-1703-1705
1709	7	6	50	30/07/1997	FIEVRE JAUNE(CONTROLE D'IMMUNITE)PAR SERONEUTRALISATION			1	1			7	1			04/09/2014	
3253	7	6	135	25/08/2014	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA)-IGM ET IGG (EIA)+EXAMEN ITERATIF			2		1		7	1			04/09/2014	1253
1253	7	6	90	25/08/2014	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA) - IGM ET IGG (EIA)			2		1		7	1			04/09/2014	3253
1705	7	6	50	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION			1				7	1			12/08/1997	1701-1702-1703-1704
1710	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR IFI			1				7	1			12/08/1997	1711-1712
1711	7	6	70	01/01/1996	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR EIA			1				7	1			12/08/1997	1710-1712
1712	7	6	50	01/01/1996	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION			1				7	1			12/08/1997	1710-1711
1713	7	6	85	01/01/1996	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA			1	1			7	1			13/04/2014	1714-3713-3714
3713	7	6	127	01/01/1996	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA + ITERATIF			1	1			7	1			13/04/2014	1713-1714-3714
1714	7	6	70	01/01/1996	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI			1	1			7	1			01/01/1996	1713-3713-3714
3714	7	6	105	01/01/1996	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI + ITERATIF			1	1			7	1			01/01/1996	1713-1714-3713
1785	7	6	60	01/01/1996	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR EIA			1	1			7	1			11/02/2011	1786
1786	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR IFI			1	1			7	1			05/08/1997	1785
3779	7	6	20	30/07/1997	INFECTION A CMV : DIAGNOSTIC RAPIDE DE L'IMMUNITE : TEST AU LATEX			1				7	1			12/10/1997	
3786	7	6	20	30/07/1997	INFECTION A EBV : MONONUCLEOSE INFECTIEUSE (MNI) : AC HETEROPHILES : RECHERCHE			1				7	1			12/10/1997	
1715	7	6	70	01/01/1996	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR IFI			1	1			7	1			01/01/1996	1716
1716	7	6	100	01/01/1996	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR EIA			1	1			7	1			11/02/2011	1715
1717	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA IGM PAR IFI			1	1			7	1			05/08/1997	1718
1718	7	6	55	01/01/1996	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA PAR EIA			1	1			7	1			11/02/2011	1717
1719	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A EBV : SD : AC EA IGA OU AC VCA IGA			1	1			7	1			01/01/1996	
1744	7	6	50	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA			1				7	1			31/01/2012	1745-3744-3745
3744	7	6	75	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF			1				7	1			31/01/2012	1744-1745-3745
1745	7	6	40	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI			1				7	1			12/10/1997	1744-3744-3745
3745	7	6	60	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF			1				7	1			12/10/1997	1744-1745-3744
1746	7	6	50	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA			1				7	1			31/01/2012	1747-3746-3747

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
3746	7	6	75	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF			1					7	1		31/01/2012	1746-1747-3747
1747	7	6	40	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI			1					7	1		12/10/1997	1746-3746-3747
3747	7	6	60	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF			1					7	1		12/10/1997	1746-1747-3746
1752	7	6	70	01/01/1996	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR EIA			1					7	1		01/01/1996	1753
1753	7	6	40	01/01/1996	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR IFI			1					7	1		01/01/1996	1752
1777	7	6	100	01/01/1996	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR EIA			1	1				7	1		08/02/2009	1778-3777-3778
3777	7	6	150	01/01/1996	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM EIA + ITERATIF			1	1				7	1		08/02/2009	1777-1778-3778
1778	7	6	70	01/01/1996	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI			1	1				7	1		12/08/1997	1777-3777-3778
3778	7	6	105	01/01/1996	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI + ITERARIF			1	1				7	1		12/08/1997	1777-1778-3777
1779	7	6	70	01/01/1996	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR EIA			1	1				7	1		01/01/1996	1780
1780	7	6	40	01/01/1996	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR IFI			1	1				7	1		01/01/1996	1779
1720	7	6	150	01/01/1996	POLIOMYELITIS : SD : CONTROLE D'IMMUNITE (3 SEROTYPES)			1	1				7	1		01/01/1996	
1721	7	6	40	01/01/1996	INFECTION A VIRUS COXSACKIE A ET B : SD			1					7	1		01/01/1996	
1729	7	6	30	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR RFC			1					7	1		01/01/1996	1730-1731-3729-3730-3731
3729	7	6	45	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR RFC + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1729-1730-1731-3730-3731
1730	7	6	60	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR EIA			1					7	1		11/02/2011	1729-1731-3729-3730-3731
3730	7	6	90	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR EIA + ITERATIF			1					7	1		11/02/2011	1729-1730-1731-3729-3731
1731	7	6	40	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR IHA			1					7	1		01/01/1996	1729-1730-3729-3730-3731
3731	7	6	60	01/01/1996	GRIPPE A : SD PAR IHA + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1729-1730-1731-3729-3730
1732	7	6	30	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR RFC			1					7	1		01/01/1996	1733-1734-3732-3733-3734
3732	7	6	45	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR RFC + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1732-1733-1734-3733-3734
1733	7	6	70	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR EIA			1					7	1		01/01/1996	1732-1734-3732-3733-3734
3733	7	6	105	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR EIA + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1732-1733-1734-3732-3734
1734	7	6	40	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR IHA			1					7	1		01/01/1996	1732-1733-3732-3733-3734
3734	7	6	60	01/01/1996	GRIPPE B : SD PAR IHA + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1732-1733-1734-3732-3733
1735	7	6	50	01/01/1996	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR SERONEUTRALISATION			2	1				7	1		05/08/1997	
3780	7	6	40	30/07/1997	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR IHA			2	1				7	1		12/10/1997	
1760	7	6	20	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA			1					7	1		01/01/1996	3760
3760	7	6	30	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1760
1761	7	6	30	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC			1					7	1		01/01/1996	3761
3761	7	6	45	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC + ITERATIF			1					7	1		01/01/1996	1761
3787	7	6	70	30/07/1997	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR EIA			1					7	1		12/10/1997	3781
3781	7	6	30	30/07/1997	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR RFC (CHEZ ADULTE)			1	1				7	1		12/10/1997	3787
350	7	6	60	01/01/1996	HEPATITE A (VHA) : SD : IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA			1	1				7	1		11/02/2011	1736
1736	7	6	60	01/01/1996	HEPATITE A (VHA) : SD : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITE ANCIENNE OU VACCINATION)			1	1				7	1		11/02/2011	350
4710	7	6	112	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD INFECTION RECENTE:AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA			1	1		1		7	1		13/04/2014	322-323-351-352-353-354-4711-4712-4713-4714-4715
4711	7	6	175	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD HEPATITE CHRONIQUE:AG HBS+AG HBE+AC ANTI-HBE PAR EIA			1	1		1		7	1		11/02/2011	322-323-351-352-353-354-4710-4712-4713-4714-4715
4712	7	6	107	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA			1	1		1		7	1		13/04/2014	322-323-351-352-353-354-4710-4711-4713-4714-4715
4713	7	6	110	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA			1	1		1		7	1		13/04/2014	322-323-351-352-353-354-4710-4711-4712-4714-4715
4714	7	6	55	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI-HBS PAR EIA			1	1		1		7	1		13/04/2014	322-323-351-352-353-354-4710-4711-4712-4713-4715
4715	7	6	52	30/07/1997	HEPATITE B (VHB):SD SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA			1	1		1		7	1		13/04/2014	322-323-351-352-353-354-4710-4711-4712-4713-4714
322	7	6	52	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA			1	3				7	1		13/04/2014	4710-4711-4712-4713-4714-4715
323	7	6	55	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA			1	3				7	1		13/04/2014	4710-4711-4712-4713-4714-4715
353	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBE PAR EIA			1	3				7	1		12/10/1997	4710-4711-4712-4713-4714-4715
354	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBE PAR EIA			1	3				7	1		12/10/1997	4710-4711-4712-4713-4714-4715
352	7	6	60	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC IGM PAR EIA			1	3				7	1		11/02/2011	4710-4711-4712-4713-4714-4715
351	7	6	55	01/01/1996	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA			1	3				7	1		13/04/2014	4710-4711-4712-4713-4714-4715
3784	7	6	55	30/07/1997	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA			1	1				7	1		17/04/2013	3785
3785	7	6	55	30/07/1997	HEPATITE C (VHC) : SD DE CONTROLE			1	1		1		7	1		17/04/2013	3784
1740	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AC IGG OU TOTAUX PAR EIA			1	1				7	1		12/10/1997	
1741	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AC IGM PAR EIA			1	1				7	1		12/10/1997	
1742	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AG DELTA PAR EIA			1	1				7	1		12/10/1997	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1743	7	6	70	01/01/1996	HEPATITE E (VHE) : SD : AC ANTI-VHE PAR EIA			1						7	1	05/08/1997	
1756	7	6	70	01/01/1996	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI			1	1					7	1	12/08/1997	1757-1758-1759
1757	7	6	120	01/01/1996	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA			1	1					7	1	12/08/1997	1756-1758-1759
1758	7	6	70	01/01/1996	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR EIA			1	1					7	1	12/08/1997	1756-1757-1759
1759	7	6	40	01/01/1996	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR IFI			1	1					7	1	02/08/1997	1756-1757-1758
1762	7	6	70	01/01/1996	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI			1	1					7	1	01/01/1996	1763
1763	7	6	120	01/01/1996	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA			1	1					7	1	01/01/1996	1762
1764	7	6	70	01/01/1996	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR EIA			1	1					7	1	01/01/1996	1765
1765	7	6	40	01/01/1996	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR IFI			1	1					7	1	01/01/1996	1764
388	7	6	52	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE		1	1			1	7	1			13/04/2014	
389	7	6	160	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION		1	1			1	7	1			15/03/2011	390
390	7	6	240	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS		1	1			1	7	1			15/03/2011	389
392	7	6	55	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : ANTIGENE P24 DU VIH 1 : RECHERCHE ET TITRAGE		1	1				7	1			15/03/2011	
1754	7	6	70	01/01/1996	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR EIA			1						7	1	12/10/1997	4716
4716	7	6	40	30/07/1997	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR AGGLUTINATION			1						7	1	12/10/1997	1754
1755	7	6	180	01/01/1996	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE CONFIRMATION PAR IMMUNOTRANSFERT			1			1	7	1			12/08/1997	
1766	7	6	120	01/01/1996	RAGE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA			1	1					7	1	12/08/1997	
1767	7	6	70	01/01/1996	RAGE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG PAR EIA			1	1					7	1	12/08/1997	
1768	7	6	120	01/01/1996	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA			1	1					7	1	12/08/1997	1769
1769	7	6	70	01/01/1996	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR IFI			1	1					7	1	12/08/1997	1768
1770	7	6	70	01/01/1996	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR EIA			1	1					7	1	01/01/1996	1771-1772
1771	7	6	40	01/01/1996	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IFI			1	1					7	1	01/01/1996	1770-1772
1772	7	6	40	01/01/1996	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IHA			1	1					7	1	01/01/1996	1770-1771
1773	7	6	40	01/01/1996	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA			1						7	1	30/03/1997	3773
3773	7	6	60	01/01/1996	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF			1						7	1	30/03/1997	1773
3783	7	6	50	30/07/1997	RUBEOLE : SD : IGM PAR IMMUNOCAPTURE			1	1		1	7	1			11/02/2011	
4717	7	6	20	30/07/1997	RUBEOLE : SD D'UNE IMMUNITE POST-VACCINALE PAR AGGLUTINATION			1	1					7	1	12/10/1997	
4201	8	0	100	01/01/1996	CNO : CULTURES CELLULAIRES DE VIRUS NON ORIENTEES			1			1					12/10/1997	4208-4210-4211-4214-4215-4216-4219-4227-4230-4234-4235-4236-4237-4238-4239-4242-4245-4248-4252-4255-4258-4261-4264-4265-4270-4271-4272
4202	8	0	50	01/01/1996	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 1 A 2 SERUMS			1			1	1	7			01/01/1996	4203-4204
4203	8	0	100	01/01/1996	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 3 A 7 SERUMS			1			1	1	7			01/01/1996	4202-4204
4204	8	0	150	01/01/1996	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR + DE 7 SERUMS			1			1	1	7			01/01/1996	4202-4203
4205	8	0	20	01/01/1996	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR AGG			1					2			12/10/1997	4206-5207
4206	8	0	70	01/01/1996	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR EIA			1					2			12/10/1997	4205-5207
4207	8	0	40	01/01/1996	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR LIQUIDES AUTRES QUE SELLES PAR IF			1					2			01/01/1996	
4208	8	0	150	01/01/1996	ADENOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1			1		6			01/01/1996	4201
4209	8	0	200	01/01/1996	ADENOVIRUS : MISE EN EVIDENCE SUR SELLES PAR ME			1					2			01/01/1996	
4212	8	0	40	01/01/1996	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4213
4213	8	0	70	01/01/1996	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4212
4214	8	0	150	01/01/1996	ARENAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1			1		6			01/01/1996	4201-4215
4215	8	0	250	01/01/1996	ARENAVIRUS : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX			1			1		2			01/01/1996	4201-4214
4216	8	0	500	01/01/1996	VIRUS DES FIEVRES HEMORRAGIQUES : CULTURES			1			1		6			01/01/1996	4201
4217	8	0	250	01/01/1996	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE			1					2			01/01/1996	
4218	8	0	70	01/01/1996	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	
4219	8	0	150	01/01/1996	ASTROVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1			1		6			01/01/1996	4201
4220	8	0	250	01/01/1996	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE			1					2			01/01/1996	
4221	8	0	70	01/01/1996	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	
4222	8	0	40	01/01/1996	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	
4223	8	0	200	01/01/1996	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR ME			1					2			01/01/1996	
4224	8	0	200	01/01/1996	HERPETOVIRIDAE : RECHERCHE PAR ME(URGENCE)			1	1				2			05/08/1997	
4225	8	0	40	01/01/1996	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4226	8	0	100	01/01/1996	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : ANTIGENEMIE LEUCOCYTAIRE PAR IF			1					2		1	12/08/1997	
4227	8	0	150	01/01/1996	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			01/01/1996	4201
4228	8	0	40	01/01/1996	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4229
4229	8	0	70	01/01/1996	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4228
4230	8	0	130	01/01/1996	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			31/01/2012	4201
4270	8	0	600	30/07/1997	VIRUS DE L'HERPES 6 (VHH6) OU DE L'HERPES 7 (VHH7):CULTURES SUR LYMPHOCYTES			1		1			6		1	12/10/1997	4201
4232	8	0	40	01/01/1996	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4233
4233	8	0	70	01/01/1996	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4232
4234	8	0	150	01/01/1996	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			13/08/1997	4201
4235	8	0	200	01/01/1996	POLIOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES			1		1			6			01/01/1996	4201
4236	8	0	250	01/01/1996	VIRUS COXSACKIE A : CULTURES CELLULAIRES			1		1			6			01/01/1996	4201
4237	8	0	350	01/01/1996	VIRUS COXSACKIE A : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX			1		1			6			01/01/1996	4201
4238	8	0	200	01/01/1996	VIRUS COXSACKIE B : CULTURES CELLULAIRES			1		1			6			01/01/1996	4201
4239	8	0	200	01/01/1996	ECHOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES			1		1			6			01/01/1996	4201
4272	8	0	150	30/07/1997	RHINOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			12/10/1997	4201
4240	8	0	40	01/01/1996	VIRUS GRIPPAUX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF								2			01/01/1996	
4241	8	0	40	01/01/1996	VIRUS GRIPPAUX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA					1			2			11/02/2011	
4242	8	0	150	01/01/1996	VIRUS GRIPPAUX (A ET B) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1	1	1	6			01/01/1996	4201
4243	8	0	40	01/01/1996	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4244
4244	8	0	70	01/01/1996	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4243
4245	8	0	150	01/01/1996	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1	1		6			01/01/1996	4201
4246	8	0	40	01/01/1996	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4247
4247	8	0	70	01/01/1996	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4246
4248	8	0	150	01/01/1996	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1	1		6			01/01/1996	4201
4250	8	0	40	01/01/1996	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4251
4251	8	0	70	01/01/1996	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4250
4252	8	0	150	01/01/1996	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			01/01/1996	4201
4253	8	0	200	01/01/1996	PARVOVIRUS B 19 : RECHERCHE DANS SERUM PAR ME			1		1			2		1	05/08/1997	
4254	8	0	40	01/01/1996	POLYOMAVIRUS : DIAGNOSTIC DIRECT PAR IF			1					2			01/01/1996	
4255	8	0	150	01/01/1996	POLYOMAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			01/01/1996	4201
4256	8	0	200	01/01/1996	POXVIRUS : RECHERCHE PAR ME			1					2			01/01/1996	4257
4257	8	0	250	01/01/1996	POXVIRUS : RECHERCHE PAR MIE			1					2			01/01/1996	4256
4258	8	0	1200	01/01/1996	VIH : CULTURES SUR LYMPHOCYTES		1	1		1	1		6			01/12/1998	4201
4271	8	0	1200	30/07/1997	RETROVIRUS AUTRE QUE LE VIH : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			12/10/1997	4201
4259	8	0	40	01/01/1996	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4260
4260	8	0	70	01/01/1996	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4259
4261	8	0	150	01/01/1996	VIRUS DE LA RAGE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			01/01/1996	4201
4262	8	0	40	01/01/1996	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4263
4263	8	0	70	01/01/1996	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4262
4264	8	0	150	01/01/1996	VIRUS DE LA ROUGEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1	1		6			01/01/1996	4201
4265	8	0	150	01/01/1996	VIRUS DE LA RUBEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		1			6			01/01/1996	4201
4266	8	0	20	01/01/1996	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR AGG			1					2			05/08/1997	4267-5207
4267	8	0	70	01/01/1996	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			05/10/1997	4266-5207
4268	8	0	200	01/01/1996	ROTAVIRUS : RECHERCHE PAR ME			1					2			01/01/1996	
7401	10	0	25	30/07/1997	HCG OU BETA HCG (URINES)			1		1			2		1	11/02/2011	7402
7402	10	0	30	30/07/1997	HCG OU BETA HCG (SANG)			1		1			2		1	31/01/2012	4004-4005-7401
472	10	0	51	01/01/1996	L.H. (SANG)			3					2		1	17/04/2013	
473	10	0	51	01/01/1996	F.S.H. (SANG)			3					2		1	17/04/2013	
330	10	0	51	01/07/1999	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)			3					2		1	17/04/2013	
727	10	0	70	01/01/1996	ESTRADIOL (HOMME ET ENFANT) (E2) (SANG)			3					2		1	11/02/2011	
1801	10	0	51	26/11/2003	ESTRADIOL (E2) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE)			1					2			17/04/2013	
777	10	0	75	30/07/1997	INHIBINES (SANG)			1					2		1	11/02/2011	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
357	10	0	51	01/01/1996	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)			3					2	1		13/04/2014	
1136	10	0	70	01/07/1999	TESTOSTERONE (FEMME ET ENFANT) (SANG)			3					2	1		08/02/2009	
701	10	0	85	01/01/1996	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)			3					2	1		11/02/2011	
1134	10	0	83	01/07/1999	ANDROSTENEDIONE (SANG)			3					2	1		13/04/2014	
334	10	0	51	01/01/1996	PROGESTERONE (PG) (SANG)			3					2	1		17/04/2013	
1135	10	0	80	01/07/1999	17-OH-PROGESTERONE (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
343	10	0	51	01/01/1996	PROLACTINE (SANG)			3					2	1		17/04/2013	
884	10	0	200	30/07/1997	FORMES MOLECULAIRES DE PROLACTINE : SEPARATION CHROMATO (SANG)			1					2	1		28/01/2004	
7414	10	0	85	30/07/1997	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)			3	1				2	1		13/04/2014	
1802	10	0	60	26/11/2003	SULFATE DE DHA (SANG)			3	1				2	1		13/04/2014	
7415	10	0	90	30/07/1997	DIHYDROTTESTOSTERONE (DHT)			3					2	1		19/01/2010	
358	10	0	70	01/01/1996	PROTEINE DE TRANSPORT DES HORM. SEXUELLES (TEBG, SBG) (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
7422	10	0	70	30/07/1997	INSULINE (SANG)			3					2	1		28/01/2004	703
703	10	0	110	01/01/1996	INSULINE LIBRE (SANG)			3					2	1		28/01/2004	7422
1137	10	0	65	01/07/1999	C-PEPTIDE (SANG)			3					2	1		08/02/2009	
756	10	0	70	14/02/1997	C-PEPTIDE (URINE)			1					2			28/01/2004	
462	10	0	55	01/01/1996	CORTISOL (SANG)			3					2	1		13/04/2014	
476	10	0	75	01/01/1996	CORTISOL LIBRE (URINE)			1					2			11/02/2011	
7420	10	0	100	30/07/1997	CORTICOTROPINE (ACTH) (SANG)			3					2	1		08/02/2009	
455	10	0	60	01/01/1996	17-CETOSTEROIDES (URINE)			1					2			28/01/2004	
714	10	0	80	01/01/1996	ALDOSTERONE (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
461	10	0	70	01/01/1996	17-HYDROXY-CORTICOSTEROIDES OU T.H.S. (URINE)			1					2			28/01/2004	
463	10	0	120	01/01/1996	ALDOSTERONE OU TETRAHYDRO-ALDOSTERONE (URINE)			1					2			28/01/2004	
466	10	0	60	01/01/1996	ACIDE HYDROXY-INDOLE-ACETIQUE (HIAA, 5 HIAA) (URINE)			1					2			28/01/2004	
467	10	0	60	01/01/1996	ACIDE VANILMANDELIQUE (VMA) (URINE)			1					2			28/01/2004	
468	10	0	80	01/01/1996	CATECHOLAMINES TOTALES (METANEPHRINES OU HVA) (URINE)			1					2			28/01/2004	
477	10	0	130	01/01/1996	CATECHOLAMINES (OU METANEPHRINES) (URINE)			2					6			08/02/2009	
478	10	0	140	01/01/1996	CATECHOLAMINES (SANG), CLHP : AU MOINS 2 DOSAGES (DOPAMINE, ADR, NORADR)			1					6	1		28/01/2004	
364	10	0	120	01/01/1996	SEROTONINE PAR CLHP (SANG)			3					2	1		28/01/2004	
1208	10	0	31	01/08/2000	T.S.H. (SANG)			3	1				2	1	1	13/04/2014	1206-1207-1209-1210-1211-1212-1803
1206	10	0	33	01/08/2000	TRIODOXYRONE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)			3	1				2	1	1	17/04/2013	1207-1208-1209-1210-1211-1212-1803
1207	10	0	33	01/08/2000	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)			3	1				2	1	1	17/04/2013	1206-1208-1209-1210-1211-1212-1803
1209	10	0	58	01/08/2000	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	13/04/2014	1206-1207-1208-1210-1211-1212-1803
1210	10	0	58	01/08/2000	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	13/04/2014	1206-1207-1208-1209-1211-1212-1803
1211	10	0	58	01/08/2000	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	13/04/2014	1206-1207-1208-1209-1210-1212-1803
1212	10	0	73	01/08/2000	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	13/04/2014	1206-1207-1208-1209-1210-1211-1803
1803	10	0	150	26/11/2003	TEST AU TRH (SANG)			1					2	1	1	08/02/2009	1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212
7423	10	0	90	30/07/1997	HORMONE DE CROISSANCE (SOMATOTROPINE) (GH) (SANG)			3	1				2	1		19/01/2010	
763	10	0	100	01/01/1996	ERYTHROPOIETINE (SANG)			3	1				2	1		28/01/2004	
764	10	0	70	01/01/1996	GASTRINE (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
774	10	0	90	01/01/1996	PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP) (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
745	10	0	120	01/01/1996	HORMONE ANTIDIURETIQUE OU VASOPRESSINE (ADH) (SANG)			3					2	1		28/01/2004	
783	10	0	100	30/07/1997	IGFBP 3 (SANG)			3					2	1		28/01/2004	
1138	10	0	90	01/07/1999	OSTEOCALCINE (SANG)			3					2	1		08/02/2009	
983	10	0	60	01/07/1999	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)			1	1				2	1		11/02/2011	
776	10	0	80	01/01/1996	RENINE (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
780	10	0	90	01/01/1996	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)			3					2	1		19/01/2010	
1510	11	0	7	01/01/1996	AMYLASEMIE (SANG)			1					2	1	1	13/04/2014	524-1531
1511	11	0	7	01/01/1996	AMYLASE (AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE SANG)			2					2			13/04/2014	1531
1513	11	0	25	01/01/1996	ALDOLASE (SANG)			1					2	1		01/01/1996	1530
514	11	0	7	01/01/1996	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	1528-1532
516	11	0	7	01/01/1996	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	517-522-1001-1528-1532

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REMBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
517	11	0	7	01/01/1996	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	516-522-1001-1528-1529-1532
522	11	0	11	01/01/1996	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)			1					2	1	1	17/04/2013	516-517-1001-1528-1529-1532
1518	11	0	30	01/01/1996	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)			1					2	1	1	11/02/2011	
519	11	0	7	01/01/1996	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	1000-1001-1002-1528-1532
1520	11	0	7	01/01/1996	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	1526-1529-1530-7335
521	11	0	7	01/01/1996	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	1529
1521	11	0	7	01/01/1996	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)			2					2	1	1	31/01/2012	
523	11	0	55	01/01/1996	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (SANG)			1					2	1	1	08/02/2009	
524	11	0	9	01/01/1996	LIPASEMIE (SANG)			1			1		3	1	1	17/04/2013	1510
1525	11	0	7	01/01/1996	5'NUCLEOTIDASE (SANG)			1			1		3	1	1	31/01/2012	
1526	11	0	25	01/01/1996	CREATINE PHOSPHOKINASE MB (SANG)			1					3	1	1	13/04/2014	1520-7335
1527	11	0	40	01/01/1996	PYRUVATE KINASE (SANG)			1					2	1	1	01/01/1996	
1533	11	0	60	01/01/1996	LYSOZYME OU MURAMIDASE (SANG)			1					2	1	1	27/03/1997	
1519	11	0	60	14/02/1997	LYSOZYME OU MURAMIDASE (URINE)			1					2	1	1	27/03/1997	
2258	12	0	7	14/02/1997	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)			1					2	1	1	11/02/2011	570-998-1572-1610
570	12	0	53	01/01/1996	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)			1					7	1	1	13/04/2014	1571-1572-2258
1804	12	0	10	25/11/2003	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	13/04/2014	1385
1805	12	0	25	10/12/2003	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	18/06/2011	1000-1001-1002-1385
1806	12	0	10	10/12/2003	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	13/04/2014	1385
1807	12	0	30	10/12/2003	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1808	12	0	30	11/12/2003	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
324	12	0	35	01/01/1996	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	28/01/2004	1385
321	12	0	35	14/02/1997	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE QUE SANG)			1	4				2	1	1	28/01/2004	1385
1809	12	0	30	11/12/2003	CERULEOPLASMINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1810	12	0	35	11/12/2003	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	28/01/2004	1385
1811	12	0	25	11/12/2003	C3 (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1812	12	0	25	11/12/2003	C4 (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1813	12	0	20	11/12/2003	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	18/06/2011	1000-1385
1814	12	0	25	11/12/2003	IGA (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1815	12	0	25	11/12/2003	IGG (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1816	12	0	25	11/12/2003	IGM (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1817	12	0	20	11/12/2003	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	11/02/2011	1385
1818	12	0	35	11/12/2003	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	28/01/2004	1385
1819	12	0	14	11/12/2003	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1	1	13/04/2014	1385-2000
1385	12	0	66	01/01/1996	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)			1			1		7	1	1	11/02/2011	321-324-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819
1571	12	0	160	01/01/1996	DYSGLOBULINEMIE : RECH. TYPAGE (IMMUNOELECTROPHORESE OU IMMUNOFIXATION)			1			1		7	1	1	08/02/2009	570-1572
1572	12	0	200	01/01/1996	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE			1			1		7	1	1	08/02/2009	570-1571-2258
1573	12	0	20	01/01/1996	CRYOGLOBULINES (SANG)			1					2	1	1	28/01/2004	
1392	12	0	70	30/07/1997	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 1 PARAMETRE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	28/01/2004	1393-1394
1393	12	0	130	30/07/1997	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 2 PARAMETRES (DOSAGES) (SANG)			1					7	1	1	28/01/2004	1392-1394
1394	12	0	190	30/07/1997	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 3 PARAMETRES OU PLUS (DOSAGES) (SANG)			1					7	1	1	28/01/2004	1392-1393
779	12	0	55	30/07/1997	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	11/02/2011	
1374	12	0	45	01/01/1996	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	
1387	12	0	45	01/01/1996	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	31/01/2012	
7301	12	0	100	30/07/1997	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	19/01/2010	
7302	12	0	100	30/07/1997	VITAMINE E (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	19/01/2010	
7305	12	0	100	30/07/1997	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	19/01/2010	
1139	12	0	42	01/07/1999	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)			1		1			2	1	1	04/09/2014	
1820	12	0	90	27/11/2003	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	08/02/2009	
316	12	0	30	01/01/1996	COMPLEMENT CH50 PAR REACTION D'HEMOLYSE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	08/02/2009	
1575	12	0	35	01/01/1996	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1	1	13/04/2014	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REMBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
7335	12	0	65	01/07/1999	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		11/02/2011	1520-1526-1529
1821	12	0	84	27/11/2003	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		13/04/2014	
1577	12	0	30	01/01/1996	HBA1C (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		13/04/2014	1576
1576	12	0	30	01/01/1996	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE, ...) (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		19/01/2010	1577
7307	12	0	80	30/07/1997	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		31/01/2012	
7308	12	0	75	30/07/1997	ACIDE HYALURONIQUE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		18/06/2011	1001-1002
7309	12	0	90	30/07/1997	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		19/01/2010	
7310	12	0	70	30/07/1997	DEOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES (DOSAGE)			1				2	1	1		31/01/2012	
1213	12	0	33	01/08/2000	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	549-1822-7311
7311	12	0	70	30/07/1997	FERRITINE ERYTHROCYTAIRE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		28/01/2004	1213-1822
1822	12	0	60	27/11/2003	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (RSTF) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		28/01/2004	1213-7311
320	12	0	63	01/01/1996	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	4004-4005
7317	12	0	75	30/07/1997	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		19/01/2010	4004-4005-4006
7318	12	0	41	30/07/1997	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	7320
7320	12	0	70	30/07/1997	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)			1	1			6	1	1		17/04/2013	7318
7321	12	0	55	30/07/1997	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		11/02/2011	
7323	12	0	60	30/07/1997	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		11/02/2011	
7325	12	0	60	30/07/1997	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		11/02/2011	
1823	12	0	80	27/11/2003	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIO.)			1				2	1	1		28/01/2004	
7327	12	0	55	30/07/1997	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)			1	1			2	1	1		11/02/2011	
812	12	0	89	01/01/1996	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	
813	12	0	90	01/01/1996	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		19/01/2010	
1824	12	0	90	27/11/2003	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		19/01/2010	
1132	12	0	80	01/07/1999	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)							2	1	1		08/02/2009	
822	12	0	90	30/07/1997	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	
814	12	0	79	01/01/1996	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	
785	12	0	70	30/07/1997	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		19/01/2010	
821	12	0	60	01/01/1996	THYROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)			1				2	1	1		13/04/2014	
1825	12	0	100	27/11/2003	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : DOSAGE			3	1			7				28/01/2004	
1826	12	0	100	27/11/2003	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : TRAITEMENT PRE-ANALYTIQUE					1		7				28/01/2004	
530	13	1	7	01/01/1996	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)			1				2	1	1		31/01/2012	
532	13	1	7	01/01/1996	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)			1				2	1	1		11/02/2011	
536	13	1	35	01/01/1996	SANG : AMMONIAQUE			1				2	1	1		11/02/2011	
547	13	1	30	01/01/1996	SANG : CUIVRE (CUPREMIE , CU)			1				2	1	1		11/12/2005	
2003	13	1	30	05/11/2008	SANG : ZINC PLASMATIQUE OU SERIQUE			1	1			2	1	1		25/12/2008	
548	13	1	7	01/01/1996	SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)			1				2	1	1		31/01/2012	549
2000	13	1	14	20/09/2005	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)			1				2	1	1		13/04/2014	1819
552	13	1	5	01/01/1996	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)							2	1	1		08/02/2009	412-413
563	13	1	7	01/01/1996	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)			1				2	1	1		31/01/2012	
578	13	1	7	01/01/1996	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)			1				2	1	1		11/02/2011	
584	13	1	7	01/01/1996	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)			2				2	1	1		19/01/2010	
591	13	1	7	01/01/1996	SANG : UREE			1				2	1	1		18/06/2011	406-592-593-1001
592	13	1	7	14/02/1997	SANG : CREATININE			1				6	1	1		04/09/2014	407-591-593-1531
593	13	1	8	14/02/1997	SANG : UREE ET CREATININE			1				6	1	1		04/09/2014	407-591-592-1001-1531
1601	13	1	10	01/01/1996	SANG : BILIRUBINE (BIL)			1				6	1	1		18/06/2011	1000-1001-1002
580	13	1	5	01/01/1996	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)			1				2	1	1		27/11/2009	996
590	13	1	7	01/01/1996	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)			1				2	1	1		11/02/2011	996
996	13	1	27	01/07/1999	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE			1	1		1	6	1	1		13/04/2014	580-590
1603	13	1	7	01/01/1996	SANG : APOLIPOPROTEINE A1			1	1		1	2	1	1		13/04/2014	1000
1602	13	1	7	01/01/1996	SANG : APOLIPOPROTEINES B			1	1		1	2	1	1		13/04/2014	2001
2001	13	1	20	20/09/2005	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)			1	1		1	2	1	1		11/02/2011	1602

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1607	13	1	15	01/01/1996	SANG : OSMOLARITE			1					2	1		11/02/2011	
571	13	1	7	01/01/1996	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)			1					2	1		11/02/2011	998-999-1610
1608	13	1	7	01/01/1996	SANG : POTASSIUM (K)			1					2	1		11/02/2011	998-1609-1610-1637
1609	13	1	13	01/01/1996	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)			1					6	1		13/04/2014	998-1608-1610-1637
1610	13	1	27	01/01/1996	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)			1					6	1		13/04/2014	571-998-1608-1609-1637-2258
559	13	1	25	01/01/1996	SANG : METHEMOGLOBINE (METHB)			1					2	1		11/02/2011	
1612	13	1	7	01/01/1996	SANG : SATURATION EN O2 (SAO2)								2	1		31/01/2012	999
999	13	1	75	01/07/1999	SANG : GAZ DU SANG					1			7	1		31/01/2012	571-1612
1000	13	1	140	01/03/2011	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROTEST			1	1				7	1		18/06/2011	519-1001-1002-1601-1603-1805-1813
1001	13	1	140	01/03/2011	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROMETRE V			1	1				7	1		18/06/2011	126-127-516-517-519-522-591-593-1000-1002-1107-1601-1805-7308
1002	13	1	140	01/03/2011	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - HEPASCORE			1	1				7	1		18/06/2011	519-1000-1001-1601-1805-7308
603	13	2	10	01/01/1996	LCR : GLUCOSE (GLUCORACHIE)			1				1	2			11/12/2005	
1613	13	2	9	01/01/1996	LCR : PROTEINES TOTALES (PROTEINORACHIE)			1				1	2			17/04/2013	611
611	13	2	70	01/01/1996	LCR : ELECTROPHORESE DES PROTEINES			1					7			11/12/2005	614-1613
1614	13	2	35	01/01/1996	LCR : 1 PROTEINE : DOSAGE			1					2			11/12/2005	1615
1615	13	2	70	01/01/1996	LCR : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES			1					2			11/12/2005	1614
1616	13	2	180	01/01/1996	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : RECH. OU TYPAGE			1					7			11/12/2005	614
614	13	2	230	01/01/1996	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : ELECTROPHORESE ET TYPAGE			1				1	7			11/12/2005	611-1616
2004	13	3	4	20/09/2005	UR. PROTEINURIE			1					6			11/12/2005	635-1133
635	13	3	55	01/01/1996	UR. : ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)			1					7			11/02/2011	632-1617-2004
1133	13	3	15	01/07/1999	UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE			1		1			7			31/01/2012	2004
1619	13	3	180	01/01/1996	UR. : PROTEINURIE DE BENCE JONES:RECHERCHE ET IDENTIFICATION			1				1	7			11/12/2005	
1620	13	3	140	01/01/1996	UR. : PROTEINURIE : TYPAGE			1					7			11/12/2005	
990	13	3	60	01/01/1996	UR. : ACIDES AMINES LIBRES CARACTERISATION PAR CHROMATO.			1					2			11/12/2005	
991	13	3	80	01/01/1996	UR. : ACIDES AMINES TOTAUX CARACTERISATION PAR CHROMATO.			1					2			11/12/2005	
1621	13	3	12	01/01/1996	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)			1					6			17/04/2013	2005-2006
2005	13	3	7	20/09/2005	UR. : SODIUM			1					2			11/02/2011	1621-2006
2006	13	3	7	20/09/2005	UR. : POTASSIUM			1					2			11/02/2011	1621-2005
620	13	3	5	01/01/1996	UR. : ACETONE (ACETONURIE)			1					2			11/12/2005	
622	13	3	7	01/01/1996	UR. : ACIDE URIQUE (URICURIE)			1					2			11/02/2011	
624	13	3	7	01/01/1996	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)			1					2			11/02/2011	
627	13	3	7	01/01/1996	UR. : CREATININE (CREATININURIE)			1				1	2			11/02/2011	407
629	13	3	7	01/01/1996	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)			1					2			31/01/2012	
630	13	3	7	01/01/1996	UR. : PH : MESURE ELECTROMETRIQUE			1					2			11/02/2011	
631	13	3	5	01/01/1996	UR. : PIGMENTS ET SELS BILIAIRES : RECH.			1					2			11/12/2005	
637	13	3	5	01/01/1996	UR. : PORPHYRINES : RECH.			1					2			11/12/2005	638
638	13	3	70	01/01/1996	UR. : PORPHYRINES : RECH., DOSAGE, IDENTIFICATION			1					6			11/12/2005	637
640	13	3	7	01/01/1996	UR. : RECHERCHE DE SANG (HEMATIES ET/OU HEMOGLOBINE)			1					2	1		17/04/2013	
2007	13	3	4	20/09/2005	UR. : GLYCOSURIE			1					2	1		11/12/2005	412
647	13	3	5	01/01/1996	UR. : UROBILINE : RECH.			1					2			11/12/2005	
992	13	3	50	01/01/1996	UR. : HYDROXYPROLINE TOTALE ET LIBRE(HYDROXYPROLINURIE)			1					2			19/01/2010	
2008	13	3	30	24/01/2007	UR. : CUIVRE			1		1			2			30/04/2007	
2009	13	3	40	20/09/2005	UR. : CRISTALLURIE			1		1			6			11/12/2005	
2010	13	3	30	20/09/2005	UR. : OXALURIE			1		1			2			11/12/2005	2013
2011	13	3	30	20/09/2005	UR. : CITRATURIE			1		1			2			11/12/2005	2013
2012	13	3	15	20/09/2005	UR. : MAGNESURIE			1		1			2			11/12/2005	2013
2013	13	3	65	20/09/2005	UR. : OXALURIE + CITRATURIE + MAGNESURIE			1		1			6			11/12/2005	2010-2011-2012
1414	13	4	60	01/01/1996	TEST AU XYLOSE			1					7	1		25/12/2008	
1416	13	4	60	07/11/2008	ALPHA 1 ANTITRYPSINE FECALE			1					3			25/12/2008	1415
1415	13	4	100	01/01/1996	CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE			1					7	1		25/12/2008	1416
1622	13	4	70	01/01/1996	EXAMEN PHYSIQUE COMPLET D'UNE SELLE			1				1	7			25/12/2008	1623-1630
1417	13	4	50	07/11/2008	SELLES : EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT DES GRAISSES			1				1	7			25/12/2008	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
666	13	4	90	01/01/1996	SELLES : LIPIDES TOTAUX			1					3			25/12/2008	1630
1624	13	4	70	01/01/1996	AZOTE FECAL TOTAL			1					3			25/12/2008	1630
1418	13	4	40	07/11/2008	AZOTE FECAL SOLUBLE			1			1		3			25/12/2008	
1626	13	4	45	01/01/1996	IONOGRAMME FECAL			1			1		7			25/12/2008	1627-1630
1627	13	4	65	01/01/1996	OSMOLARITE FECALE			1					7			25/12/2008	1626
1419	13	4	10	07/11/2008	SELLES : PH			1					3			25/12/2008	1504-1630
1500	13	4	10	07/11/2008	SELLES : PIGMENTS BILIAIRES			1					3			25/12/2008	1630
1501	13	4	40	07/11/2008	SELLES : ACIDES ORGANIQUES			1					3			25/12/2008	1630
1502	13	4	40	07/11/2008	SELLES : AMMONIAQUE/DERIVES AMINES			1					3			25/12/2008	1504-1630
1630	13	4	350	01/01/1996	FECALOGRAMME (COPROLOGIE FONCTIONNELLE)			1					7			25/12/2008	666-1419-1500-1501-1502-1622-1623-1624-1625-1626-1629
1503	13	4	80	07/11/2008	CALORIMETRIE FECALE			1					3			25/12/2008	
1504	13	4	50	07/11/2008	SELLES : CONTAMINATION URINAIRE			1					7			25/12/2008	1419-1502
1505	13	4	30	07/11/2008	EXAMEN URINES : MISE EN EVIDENCE FISTULE ENTERO-VESICALE			1					3			25/12/2008	
1629	13	4	20	01/01/1996	SELLES : RECHERCHE DE SANG			3			1		3			13/04/2014	1630
1506	13	4	120	07/11/2008	ELASTASE FECALE			1	1				3			25/12/2008	
1628	13	4	60	01/01/1996	ACTIVITE CHYMOTRYPSIQUE FECALE			1			1		3			25/12/2008	
1507	13	4	60	07/11/2008	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : PRELEVEMENTS			1					7			25/12/2008	
1508	13	4	200	07/11/2008	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : MESURES			1					7			25/12/2008	
1682	13	4	120	07/11/2008	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES URINES			1					7			25/12/2008	
1683	13	4	170	07/11/2008	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES SELLES			1					7			25/12/2008	
1632	13	7	100	01/01/1996	CALCULS : PAR ANALYSE SEQUENTIELLE OPTIQUE ET PHYSIQUE (I.R.)			1					3			11/12/2005	1631
691	13	8	9	01/01/1996	LIQUIDES DE SEROSITE : PROTEINES : DOSAGE						1		2			17/04/2013	693
693	13	8	60	01/01/1996	LIQUIDES DE SEROSITE :ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)								3			11/12/2005	691
1633	13	8	35	01/01/1996	LIQUIDES DE SEROSITE : 1 PROTEINE : DOSAGE								2			11/12/2005	1634
1634	13	8	70	01/01/1996	LIQUIDES DE SEROSITE : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES								6			11/12/2005	1633
1635	13	9	50	01/01/1996	EPREUVE DE LA SUEUR PAR METHODE PHYSICO-CHIMIQUE			1					2			11/12/2005	
407	13	10	30	01/01/1996	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE			1					6	1		11/12/2005	592-593-627
412	13	10	40	01/01/1996	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)			1					6	1	1	08/02/2009	413-552-643-644-2007
413	13	10	20	01/01/1996	EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE			1			1		6	1	1	11/12/2005	412-552
1650	14	0	70	01/01/1996	ANTIBIOTIQUE(AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...) : UN DOSAGE (SANG)								6	1		01/01/1996	
1651	14	0	120	01/01/1996	ANTIBIOTIQUE (AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...):DEUX DOSAGES DU MEME (SANG)								6	1		01/01/1996	
1652	14	0	80	01/01/1996	ISONIAZIDE (INH , RIMIFON) (SANG)			2					6	1		01/01/1996	1653
1653	14	0	120	01/01/1996	ISONIAZIDE (INH,RIMIFON)ET SON METABOLITE (SANG)			2					6	1		01/01/1996	1652
4117	14	0	120	22/12/2004	CONCENTRATIONS PLASMATIQUES DES ANTIRETROVIRAUX		1			1			6	1		31/01/2005	
1054	14	0	70	01/01/1996	CICLOSPORINE A (SANDIMMUN) (SANG)			1					6	1		11/11/2007	1376
1376	14	0	120	01/01/1996	CICLOSPORINE APRES CHROMATOGRAPHIE (SANDIMMUN) (SANG)			1					6	1		30/07/1997	1054
1377	14	0	70	07/02/2001	DOSAGE AUTRE IMMUNOSUPPRESSEUR (TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS,...)			1	1				6	1		30/04/2007	
1655	14	0	80	01/01/1996	METHOTREXATE (SANG)			1					6	1		01/01/1996	1656
1656	14	0	120	01/01/1996	METHOTREXATE ET SON METABOLITE (SANG)			1					6	1		01/01/1996	1655
1657	14	0	140	01/01/1996	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) (SANG)								6	1		27/03/1997	
657	14	0	140	14/02/1997	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG								6			27/03/1997	
335	14	0	50	01/01/1996	THEOPHYLLINE (SANG)			1					6	1		11/02/2011	
1649	14	0	70	14/02/1997	THEOPHYLLINE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG			1					6			27/03/1997	
1658	14	0	70	01/01/1996	CAFEINE (EN PEDIATRIE)			1					6	1		01/01/1996	
1659	14	0	95	01/01/1996	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)					1			6	1		31/01/2012	
659	14	0	90	14/02/1997	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON INSCRITS A LA NABM (AUTRE LIQ BIO QUE SANG)					1			6			13/04/2014	
1660	14	0	50	01/01/1996	ACIDE SALICYLIQUE : DOSAGE			1	1				6	1		01/01/1996	
1661	14	0	70	01/01/1996	PARACETAMOL : DOSAGE			1	1				6	1		01/01/1996	
1662	14	0	100	01/01/1996	PSYCHOTROPES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)								6	1		31/01/2012	
662	14	0	100	14/02/1997	PSYCHOTROPES NON INSCRITS A LA NABM DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG								6			31/01/2012	
1663	14	0	70	01/01/1996	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)								6	1		27/03/1997	
663	14	0	70	14/02/1997	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECH DANS UN AUTRE LIQ QUE SANG								6			27/03/1997	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1664	14	0	120	01/01/1996	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)								6	1		27/03/1997	
664	14	0	120	14/02/1997	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG								6			27/03/1997	
1665	14	0	120	01/01/1996	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE (SANG)								6	1		27/03/1997	
665	14	0	120	14/02/1997	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG								6			27/03/1997	
1666	14	0	190	01/01/1996	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)					1			6	1		27/03/1997	
668	14	0	190	14/02/1997	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SG					1			6			27/03/1997	
1667	14	0	70	01/01/1996	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE (SANG)					1			6	1		27/03/1997	
667	14	0	70	14/02/1997	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG					1			6			27/03/1997	
1668	14	0	120	01/01/1996	DIAZEPAM (VALIUM, ...) ET SON METABOLITE			1					6	1		01/01/1996	
1669	14	0	120	01/01/1996	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)			1					6	1		01/01/1996	
325	14	0	70	01/01/1996	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)			1					6	1		30/03/1997	
328	14	0	70	01/01/1996	ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)			1					6	1		01/01/1996	
340	14	0	65	01/01/1996	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)			1					6	1		08/02/2009	
332	14	0	55	01/01/1996	PHENITOINE (DIPHENYL-HYDANTOINE, DIHYDAN, ...)			1					6	1		11/02/2011	
333	14	0	55	01/01/1996	PHENOBARBITAL (GARDENAL, ...)			1					6	1		11/02/2011	1670
1670	14	0	140	01/01/1996	PRIMIDONE (MYSOLINE) + PHENOBARBITAL (GARDENAL)			1					6	1		01/01/1996	333
1671	14	0	120	01/01/1996	ANTIPILEPTIQUE NON NOMMEMENT INSCRIT A LA NABM (SANG)								6	1		27/03/1997	
671	14	0	120	14/02/1997	ANTIPILEPTIQUE NON INSCRIT A LA NABM (DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOL QUE LE SANG)								6			27/03/1997	
1672	14	0	70	01/01/1996	BARBITURIQUES : RECHERCHE (SANG)								6	1		27/03/1997	1674
672	14	0	70	14/02/1997	BARBITURIQUES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG								6			27/03/1997	674
1673	14	0	120	01/01/1996	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE (SANG)								6	1		27/03/1997	1674
673	14	0	120	14/02/1997	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG								6			27/03/1997	674
1674	14	0	190	01/01/1996	BARBITURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)					1			6	1		27/03/1997	1672-1673
674	14	0	190	14/02/1997	BARTURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG					1			6			27/03/1997	672-673
327	14	0	70	01/01/1996	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)			1					6	1		05/08/1997	
1675	14	0	70	01/01/1996	DISOPYRAMIDE (ISORYTHM, RYTHMODAN)			1					6	1		01/01/1996	
1676	14	0	70	01/01/1996	LIDOCAINE (XYLOCAINE, ...)			1					6	1		01/01/1996	
1677	14	0	70	01/01/1996	QUINIDINE OU HYDROQUINIDINE (SERECOR, NATISEDINE, CARDIOQUINE, LONGACOR)			1					6	1		01/01/1996	
1678	14	0	120	01/01/1996	ANTIARYTHMIQUES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM								6	1		01/01/1996	
1679	14	0	60	01/01/1996	ALUMINIUM (AL) (SANG)								6	1		27/03/1997	
679	14	0	60	14/02/1997	ALUMINIUM (AL) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG								6			27/03/1997	
565	14	0	60	01/01/1996	PLOMB (PB , PLOMBEMIE) (SANG)								6	1		27/03/1997	
566	14	0	60	14/02/1997	PLOMB (PB) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG								6			27/03/1997	
1680	14	0	35	01/01/1996	OXYDE DE CARBONE DU SANG (CO)			1					6	1		01/01/1996	
557	14	0	20	01/01/1996	LITHIUM (LI , LITHIEMIE , LI SERIQUE , LI ERYTHROCYTAIRE) (SANG)			2					6	1		30/03/1997	
567	14	0	20	14/02/1997	LITHIUM (LI) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG			2					6			27/03/1997	
537	14	0	65	01/01/1996	BENZENE			1					6	1		01/01/1996	
534	14	0	30	01/01/1996	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)			1					6	1		11/02/2011	
1690	14	0	300	01/07/1999	CORPS ASBESTOSIQUES (PARENCH. PULM., LBA, EXPECTORATION)											12/07/1999	
1691	14	0	200	22/10/2010	RECHERCHE ALLELE HLA-B*5701			1	1	1	1		3	1		15/03/2011	
4101	16	1	150	01/01/1996	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC : DIAG D'ESPECE ET IDENT							1	6			30/07/1997	243-244
4102	16	1	250	01/01/1996	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC DANS TISSUS ET LCR					1			6			30/07/1997	
4120	16	2	150	01/01/1996	GENOME (ADN) : VIRUS DE L'HEPATITE B (VHB): HYBRIDATION MOLECULAIRE				1	1			6	1		30/03/1997	
4122	16	2	220	13/10/1997	GENOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE			1	1	1			6	1		04/07/2006	
4128	16	2	240	06/11/2008	GENOME (ARN) VIH - 1 DANS PLASMA SEMINAL ET/OU FRACTION FINALE SPERMATOZOIDES			1	2	1			7			25/12/2008	
805	16	2	1100	22/12/2004	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS ENZYMATIQUES)			1	1	1			6	1		31/01/2005	
806	16	2	550	22/12/2004	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS DE FUSION...)			1	1	1			6	1		31/01/2005	
4123	16	2	180	07/02/2001	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) : HYBRID MOLEC : DETECTION QUALITATIVE			1	1	1			6	1		04/07/2006	4124-4125
4124	16	2	220	07/02/2001	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) CHARGE VIRALE : DETECTION QUANTITATIVE			1	1	1			6	1		04/07/2006	4123

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4125	16	2	350	07/02/2001	GENOTYPAGE DU VHC : BIOLOGIE MOLECULAIRE	1	1	1					6	1	1	04/07/2006	4123-4126
4126	16	2	200	07/02/2001	SEROTYPAGE DU VHC : METHODE IMMUNOLOGIQUE	1	1	1					6	1	1	14/03/2001	4125
4118	16	2	180	22/12/2004	VHD : DETECTION QUALITATIVE ARN VIRAL		1	1					6	1	1	31/01/2005	4119
4119	16	2	220	22/12/2004	VHD : DETECTION QUANTITATIVE ARN VIRAL		1	1					6	1	1	31/01/2005	4118
4127	16	2	140	06/02/2004	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) GENOME VIRAL		1	1	1				7		1	19/10/2009	24
4001	17	1	500	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : PROFILS METABOLIQUES	1				1					1	05/04/1996	
4002	17	1	120	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : DOSAGE METABOLITE	1				1					1	05/04/1996	
4003	17	1	650	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENT : IMMUNOCHIMIE PROT OU METAB SUR CELL	1				1					1	05/04/1996	
4010	17	1	1000	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ETUDE D'UN METABOLISME IN VITRO	1	1			1					1	05/04/1996	
4011	17	1	100	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ : SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE - 1 ACTIVITE	1	5			1					1	05/04/1996	
4012	17	1	500	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE (TECHN. COMPLEXE)	1	1			1					1	05/04/1996	
4013	17	1	1200	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1	1			1					1	05/04/1996	
4020	17	1	100	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ALPHA FOETO PROTEINE	1	1			1					1	05/04/1996	
4021	17	1	150	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ACETYLCHOLINESTERASE AVEC ELECTROPHORESE	1	1			1					1	05/04/1996	
4022	17	1	100	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ACTIVITE ENZ : TYPE PHOSPHATASE ALCALINE	1	1			1					1	05/04/1996	
4023	17	1	250	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : EXPLORATION THYROIDIENNE	1				1					1	05/04/1996	
4024	17	1	200	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MEDICAMENT	1				1					1	05/04/1996	
4025	17	1	150	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MARQUEUR TUMORAL	1				1					1	05/04/1996	
4026	17	1	1000	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ETUDE METABOLIQUE GLOBALE SUR CELLULES	1	1			1					1	05/04/1996	
4027	17	1	500	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE)	1	1			1					1	05/04/1996	
4028	17	1	1200	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1	1			1					1	05/04/1996	
4030	17	1	1250	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : CULTURES CELLULAIRES	1	1			1					1	05/04/1996	4031
4031	17	1	1000	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : CULTURES CELLULAIRES	1	1			1					1	05/04/1996	4030
4033	17	2	500	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	1				1						05/04/1996	4034
4034	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	1				1						05/04/1996	4033
4040	17	2	200	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : 2 MUTATIONS, DONT DELTA F 508	1	1			1						05/04/1996	4041-4042
4041	17	2	400	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : PLUS DE 2 MUTATIONS	1	1			1						05/04/1996	4040-4042
4042	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	1	1			1						05/04/1996	4040-4041
4044	17	2	400	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : DELTA F 508	1	1			1						05/04/1996	4045-4046
4045	17	2	600	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : AUTRES MUTATIONS QUE DELTA F 508	1	1			1						05/04/1996	4044-4046
4046	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	1	1			1						05/04/1996	4044-4045
4050	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : X FRAGILE	1	1			1						05/04/1996	4051
4051	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : X FRAGILE	1	1			1						05/04/1996	4050
4052	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	1				1						05/04/1996	4053
4053	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	1				1						05/04/1996	4052
4054	17	2	600	05/04/1996	DPN : DREPANOCYTOSE	1	1			1						05/04/1996	
4055	17	2	400	05/04/1996	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (2 MUTATIONS)	1	1			1						05/04/1996	4056-4057
4056	17	2	600	05/04/1996	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (+ DE 2 MUTATIONS)	1	1			1						05/04/1996	4055-4057
4057	17	2	700	05/04/1996	DPN : BETA-THALASSEMIE : POLYMORPHISME DE L'ADN	1	1			1						05/04/1996	4055-4056
4058	17	2	500	05/04/1996	DPN : ALPHA-THALASSEMIE AVEC ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	1	1			1						05/04/1996	4059
4059	17	2	700	05/04/1996	DPN : ALPHA-THALASSEMIE SANS ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	1	1			1						05/04/1996	4058
4080	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : HEMOPHILIES	1				1						05/04/1996	4081
4081	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : HEMOPHILIES	1				1						05/04/1996	4080
4082	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : AUTRES AFFECTIONS GENETIQUES	1				1						05/04/1996	4083
4083	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : AUTRES INFECTIONS GENETIQUES	1				1						05/04/1996	4082
4060	17	3	300	05/04/1996	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE	1	1			1					1	05/04/1996	4062
4061	17	3	300	05/04/1996	DPN : TOXOPLASME : INOCULATION A SOURIS	1	1			1					1	05/04/1996	4062
4062	17	3	500	05/04/1996	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE + INOCULATION A SOURIS	1	1			1					1	05/04/1996	4060-4061
4063	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN TOXOPLASMIQUE	1	1			1					1	05/04/1996	
4064	17	3	150	05/04/1996	DPN : CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURE	1	1			1					1	05/04/1996	
4065	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU CYTOMEGALOVIRUS (CMV)	1	1			1					1	05/04/1996	
4066	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU VIRUS DE LA VARICELLE	1	1			1					1	05/04/1996	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 42 DU 01 09 2014
(ordre de la nomenclature)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	COEFFICIENT B	DATE CREATION	LIBELLE	ENTENTE PREALABLE	REMBOURSEMENT 100%	NBR MAXI DE CODE	N° REGLE SPECIFIQUE	REF INDICATION MEDICALE	ACTES RESERVES	INITIATIVE BIOLOGISTE	CONTINGENCE TECHNIQUE	R.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4067	17	3	150	05/04/1996	DPN : RUBEOLE : CULTURE	1	1			1					1	05/04/1996	
4068	17	3	150	05/04/1996	DPN : RUBEOLE : INTERFERON	1	1			1					1	05/04/1996	
4069	17	3	450	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ARN DU VIRUS DE LA RUBEOLE	1	1			1					1	05/04/1996	
4070	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU PARVOVIRUS	1	1			1					1	05/04/1996	
4075	17	4	700	05/04/1996	DPN : DEFICIT IMMUNOLOGIQUE (ADENOSINE DEAMINASE)	1	1			1					1	05/04/1996	
4076	17	4	400	05/04/1996	DPN : ALLOIMMUNISATION FOETO-MATERNELLE	1	1			1					1	05/04/1996	
4077	17	4	600	05/04/1996	DPN : ALLOANTICORPS RESPONSABLE ANEMIE OU THROMBOPENIE	1	1			1					1	05/04/1996	
4095	17	5	1500	05/04/1996	DPN : DEFICIT CONGENITAL EN FACTEUR DE L'HEMOSTASE (VIII , IX , W, PROT C, S...)	1				1					1	05/04/1996	
4096	17	5	1500	05/04/1996	DPN : ANOMALIE DES PLAQUETTES (GLANZMANN ...)	1				1					1	05/04/1996	
4097	17	5	500	05/04/1996	DPN : PURPURA THROMBOPENIQUE IDIOPATHIQUE (PTI)	1				1					1	05/04/1996	
4006	17	6	185	28/10/2009	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	1	1		1	1			7		1	27/11/2009	7317
4005	17	6	155	28/10/2009	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE	1	1		1	1			7		1	27/11/2009	320-7317-7402
4004	17	6	125	01/07/1999	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	1	1		1	1			7		1	27/11/2009	320-7317-7402
8000	18	0	180	24/01/2007	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION C 282Y DU GENE HFE1			1	1	1			2		1	30/04/2007	
5258	19	0	140	22/10/2010	RECHERCHE BORDETELLA PERTUSSIS ET BORDETELLA PARAPERTUSSIS PAR AMPLIFICATION GEN			1	1		1		3			15/03/2011	
5261	19	0	250	05/03/2014	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)			1	1				7		1	04/09/2014	4273-5259-5260
3255	19	0	135	25/08/2014	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5) + EXAMEN ITERATIF			1	1				7		1	04/09/2014	1255
1255	19	0	90	25/08/2014	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)			1	1				7		1	04/09/2014	3255
4273	19	0	50	27/08/2010	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)			1	1						1	04/09/2014	5260-5261
5260	19	0	180	25/08/2014	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)			1	1				3		1	04/09/2014	4273-5259-5261
3254	19	0	135	25/08/2014	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)+EXAMEN ITERATIF			1	1				7		1	04/09/2014	1254
1254	19	0	90	25/08/2014	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)			1	1				7		1	04/09/2014	3254
5259	19	0	180	25/08/2014	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)			1	1				3		1	04/09/2014	5260-5261
4718	19	0	40	25/08/2014	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)			1	1				7		1	04/09/2014	5262
5262	19	0	100	25/08/2014	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)			1	1				3		1	04/09/2014	4718
1307	19	0	40	01/01/1996	INF. UROGENITALES A CHLAMYDIA TRACHOMATIS : SD			1	1				7		1	04/11/2011	1308-1309-3307-3308-3309
5257	19	0	85	30/07/1997	GENOME : CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ADN,ARN) : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE			1	1		1		6			04/11/2011	5254-5255-5256

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4084	0	0	DETERMINATION PRENATALE DU SEXE FOETAL SANG MATERNEL	500
9905	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 5 (SANG)	5
9910	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 10 (SANG)	10
9915	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 15 (SANG)	15
9916	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 1 (SANG)	1
9917	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 2 (SANG)	2
9918	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 3 (SANG)	3
9919	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 4 (SANG)	4
9920	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 6 (SANG)	6
9921	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 7 (SANG)	7
9922	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 8 (SANG)	8
9923	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 9 (SANG)	9
9924	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 11 (SANG)	11
9925	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 12 (SANG)	12
9926	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 13 (SANG)	13
9105	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN	5
9106	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO	5
9005	0	0	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT	15
9001	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE NUIT	26
9004	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE (SAMEDI APRES 12H, DIMANCHE, FERIE)	26
9107	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES DE BIOLOGIE EFFECTUES EN ETABLISSEMENTS DE SOINS PRIVES	8
4	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES UNIQUES OU MULTIPLES NON INDIVIDUALISEES	100
5	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES ETAGEES SUR MEME ORGANE ET INDIVIDUALISEES	130
6	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. INTERESSANT UN ORGANE	120
7	1	0	HISTOPATH. PRELEV. RESEC. OU CURETAGE ENDOSC. OU ENDOCAVIT.	120
8	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. COMPLEXE COMPORTANT PLUSIEURS ORGANES	220
12	1	0	EX. EXTEMPORANE AVEC CONTROLE HISTOPATH. ULTERIEUR	300
13	1	0	CYTOPATH. GYNECOLOGIQUE UN OU PLUSIEURS PRELEVEMENTS (FROTTIS)	55
14	1	0	CYTOPATH. LIQ. EPANCHEMENT, LAVAGE ALVEOLAIRE OU VESICAL, LCR	100
15	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTION GANGLION, TUMEUR, ORGANE	120
16	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTIONS PLUSIEURS ZONES DE VOISINAGE	130
17	1	0	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES EN PARAFFINE OU RESINE	200
18	1	0	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES A CONGELATION	300
23	1	0	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE EN COMPLEMENT D'UN ACTE ACP (0014-0015)	200
24	1	0	HPV : DETECTION DU GENOME (ADN) DES PAPILOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES	135
25	1	0	EXAMEN ANATOMOPATHOLOGIQUE PAR HYBRIDATION IN SITU	500
21	1	0	MAJORATION PROVISoire CONVENTIONNELLE DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES	50
22	1	0	MAJORATION PROVISoire DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES MALIGNES	100
40	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC INCUBATION	850
41	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC CULTURE	1250
901	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANGUIN	800
902	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SUR FIBROBLASTES	1200
906	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : SANG, MOELLE OU TISSUS AVEC CELLULES HEMATOPOIETIQUES	800
907	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : TUMEUR SOLIDE	1200
903	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (UNE SONDE)	500
904	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (DEUX OU PLUSIEURS SONDES)	1000
905	2	0	HYBRIDATION SUR NOYAUX INTERPHASIQUES	500
59	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'IUI (INSEMINATION INTRA-UTERINE)	200
60	3	1	FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)	1550
61	3	1	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)	2600

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
62	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES OBTENUS PAR PONCTION OU BIOPSIE EN VUE ICSI	500
54	3	2	CONGELATION D'EMBRYONS (PAR CYCLE)	350
63	3	2	DECONGELATION D'EMBRYON (PAR CYCLE) + CATHETER	150
64	3	2	CRYOCONSERVATION D'EMBRYON(S) (PAR CYCLE ET PAR ANNEE)	150
65	3	2	CONGELATION DE SPERME... (PAR EJACULAT)	350
66	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERME (PAR PATIENT, PAR ANNEE)	150
67	3	2	PATIENT)	350
68	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIR EN VUE ICSI(PAR PATIENT, ANNEE)	150
70	4	0	SPERMOGRAMME ET SPERMOCYTOGRAMME	110
71	4	0	TEST POST-COITAL (TPC) OU TEST DE HUHNER	45
72	4	0	EXPLORATION BIOCHIMIQUE DE LA FONCTION PROSTATO-VEVICULAIRE	175
73	4	0	EXPLORATION DE LA FONCTION EPIDIDYMAIRE	85
74	4	0	ETUDE DE L'EJACULAT FRACTIONNE	130
75	4	0	TEST DE MIGRATION-SURVIE DES SPERMATOZOIDES	120
76	4	0	RECHERCHE AC FIXES SUR LES SPERMATOZOIDES (HOMME)	50
77	4	0	RECHERCHES INDIRECTES D'AC ANTISPERMATOZOIDES (HOMME)	280
78	4	0	PENETRATION DU MUCUS CERVICAL : TEST CROISE	120
79	4	0	RECHERCHE IMMUNISATION ANTISPERMATOZOIDES (FEMME)	280
80	4	0	ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	110
81	4	0	COLORATION DES SPERMATOZOIDES AU BLEU D'ANILINE	50
1101	5	1	MYELOGRAMME(MEDULLOGR) ADENOGRAMME OU SPLENOGRAMME	100
1102	5	1	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE OU SANG)	25
1103	5	1	PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES (MOELLE OU SANG)	300
1104	5	1	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	29
1105	5	1	DIAGNOSTIC HEMOPATHIE MALIGNNE (MOELLE OU SANG)	100
1106	5	1	SUIVI HEMOPATHIE MALIGNNE CONNUE (MOELLE OU SANG)	50
1107	5	1	PLAQUETTES (THROMBOCYTES) : ETUDE ISOLEE	15
2108	5	1	HEMATOCRITE (HTE)	7
1109	5	1	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	20
1110	5	1	CORPS DE HEINZ : RECHERCHE	20
1111	5	1	DREPANOCYTES : RECHERCHE	20
1112	5	1	RESISTANCE GLOBULAIRE OSMOTIQUE	30
1113	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (GEL POLYACRYLAMIDE)	60
1114	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (CITRATE AGAR)	60
1115	5	1	TEST SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE (ITANO , FALCIFORMATION)	30
1116	5	1	TEST D'AUTO-HEMOLYSE	50
1117	5	1	TEST A L'ISOPROPANOL (HEMOGLOBINE INSTABLE)	20
1118	5	1	HEMOGLOBINE F : DOSAGE	20
1119	5	1	RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE	80
1120	5	1	RECH. ANOMALIE DE L'HEMOGLOBINE (3 TECHNIQUES MIN.)	120
1124	5	1	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)	7
1122	5	1	LYMPHOCYTES HELPERS/SUPPRESSEURS (CD4, CD8, CD3 ...)	80
1123	5	1	PROTOPORPHYRINES ZINC (PPZ)	60
2109	5	1	RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHUER	70
1011	5	2	ETUDE FONCTIONS PLAQUETTAIRES (METHODE AGREGATION)	100
192	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
1013	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	40
1128	5	2	EXPLORATION DE BASE DE L'HEMOSTASE (TP + TCA + PLAQ.)	50
126	5	2	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	20
127	5	2	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK	20

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1127	5	2	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	20
174	5	2	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	18
1014	5	2	FACTEUR II (PROTHROMBINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1015	5	2	FACTEUR V (PROACCELERINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1016	5	2	FACTEUR VII (PROCONVERTINE) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1017	5	2	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1032	5	2	FACTEURS VII ET X - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
178	5	2	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
179	5	2	FACTEUR IX (ANTIHEMOPHILIQUE B) : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
180	5	2	FACTEUR XI : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
181	5	2	FACTEUR XII : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	40
173	5	2	FACTEUR XIII (FACTEUR DE STABILISATION DE LA FIBRINE): DOSAGE	50
1018	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (RECHERCHE)	100
1019	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (TITRAGE)	200
182	5	2	ANTICOAGULANT CIRCULANT (DEPISTAGE) - CORRECTION TCA	20
1020	5	2	ANTICOAGULANT DE TYPE LUPIQUE (RECHERCHE ET IDENTIFICATION)	200
1021	5	2	D DIMERES OU PDF (DETERMINATION SEMI QUANTITATIVE)	30
1022	5	2	D DIMERES (DOSAGE)	60
175	5	2	TEMPS LYSE EUGLOBULINES	30
186	5	2	ACTIVITE ANTI-XA (DE L'HEPARINE OU D'UN DERIVE HEPARINIQUE)	30
1024	5	2	ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE	150
189	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	40
188	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	40
190	5	2	PROTEINE S (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
1025	5	2	PROTEINE S LIBRE ANTIGENE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1026	5	2	PROTEINE S TOTALE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
191	5	2	PROTEINE C (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
1027	5	2	PROTEINE C (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1028	5	2	FACTEUR I OU II OU V OU VII OU X : DOSAGE IMMUNOLOGIQUE	40
1029	5	2	MUTATION G1691A DU GENE FACTEUR V (FACTEUR V LEIDEN)	100
1030	5	2	MUTATION G20210A DU GENE DE LA PROTHROMBINE	100
1031	5	2	MUTATIONS G1691A DU GENE DU FV (FV LEIDEN) + G202010A DU GENE DU FII	150
1140	5	3	GROUPE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	35
1145	5	3	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	39
1146	5	3	AG ERYTHROC. (CW, KIDD, DUFFY, S, S ...) CHAQUE AG	15
1141	5	3	RAI : DEPISTAGE	39
1131	5	3	RAI : IDENTIFICATION	65
1149	5	3	RAI : TITRAGE D'UN ANTICORPS IDENTIFIE	20
1150	5	3	RAI : DOSAGE PONDERAL D'UN ANTICORPS	95
1151	5	3	AC IMMUNS DU SYSTEME ABO : DEPISTAGE ET TITRAGE	15
1152	5	3	EPREUVE DIRECTE COMPATIBILITE POUR CHAQUE UNITE SANG	35
1153	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE POLYVALENTE)	15
1154	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	15
1155	5	3	EPREUVE D'ELUTION D'ANTICORPS A PARTIR DE GR	20
1156	5	3	EPREUVE D'ABSORPTION D'ANTICORPS SUR GR	20
160	5	3	GROUPE PLAQUETTAIRE (PLA)	200
161	5	3	GROUPE GRANULOCYTAIRE (NA, NB, NC, ND, NE)	200
162	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : DEPISTAGE	100
163	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : IDENTIFICATION	300
164	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : DEPISTAGE	100

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
165	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : IDENTIFICATION	300
5201	6	1	EX MICROBIO URINES (ECBU)	65
5202	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV)	140
5203	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX HOMME (P-URETHRAL),	120
5204	6	1	EX MICROBIO PRODUIT ORIGINE PELVIENNE OBTENU PAR COELIOSCOPIE	220
5205	6	1	EX MICROBIO DU SPERME	90
5207	6	1	EX MICROBIO MATIERES FECALES ET/OU PRELEVEMENT RECTAL	180
5209	6	1	EX MICROBIO DE LA SPHERE ORO-RHINO-PHARYNGEE	100
5210	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	150
5230	6	1	EX MICROBIO PROD ASPIRATION BRONCHIQUE, BBP ET LBA	200
5231	6	1	EX MICROBIO DE LIQ DE PONCTION (LCR, ARTICULATION, PERITOINE, ...)	200
5213	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE: CONJONCTIVITE BACTERIENNE	100
5226	6	1	EX MICROBIO P.OCULAIRE PAR OPHTALMO :LESIONS ULCEREUSES	100
5218	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE (CORNEES, LENTILLES...) ACANTHAMOEBA	150
5214	6	1	EX MICROBIO PEAU, PHANERES	110
5215	6	1	EX MICROBIO PLAIE, ECOULEMENT PURULENT, TISSU	120
5224	6	1	EX MICROBIO PUS (COLLECTION FERMEE)	200
5216	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : CATHET, CHAMBR IMPLANT, PROTHESE, VALVES	150
5222	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : MECHE (PAR SITE), REDON (PAR SITE), STERILET	120
5223	6	1	EX MICROBIO PLACENTA, LOOCHIES	100
5225	6	1	EX MICROBIO PREL PLURI-ORIFICIELS NOUVEAU-NE	150
5229	6	1	INFECTION NOSOCOMIALE : COTATION SUPPLEMENTAIRE	10
5219	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	80
5221	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUANTITATIVE	120
214	6	1	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	60
215	6	1	BACTERIE ANAEROBIE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	80
218	6	2	POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES DANS UNE SECRETION : RECH ISOLEE	15
219	6	2	CULOT URINAIRE CYTOLOGIE URINES AVEC ETUDE DES CRISTAUX	15
220	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MINUTE (ADDIS, H.L.M,CULOT URIN QUANT)	25
221	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)	25
5291	6	2	RECH ESPECE MICROBIENNE PAR IF (PNEUMOCYSTIS, LEGIONELLA...)	60
5292	6	3	IDENTIF BIOCHIMIQUE ET/OU ANTIGENIQUE D'UNE BACTERIE ANAEROBIE	60
236	6	3	ISOL. ET/OU IDENTIF. D'UNE BACTERIE PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	50
237	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE PAR TECHN. IMMUNOLOGIQUE	50
238	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE : PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	100
239	6	3	TOXINOTYPIE BOTULIQUE	200
5249	6	3	SEROTYPAGE D'UNE ESPECE BACTERIENNE	40
5233	6	3	HELICOBACTER PYLORI : RECUEIL DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	20
5234	6	3	HELICOBACTER PYLORI : ANALYSE DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	45
5235	6	3	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	90
240	6	3	MYCOBACTERIES : EXAMEN MICROSCOPIQUE	30
241	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE (SAUF A PARTIR PRODUIT SOLIDE)	40
242	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE A PARTIR D'UN PRODUIT SOLIDE	60
1241	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR CRACHATS,TUBAGES,UR,LIQ..	60
1242	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR ORGANE, SANG	80
243	6	3	MYCOBACTERIES : IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	40
244	6	3	MYCOBACTERIES : IDENTIF. BIOCH AUTRE QUE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	100
5284	6	3	SPIROCHETES ISOLEMENT BORRELIA PAR CULTURE	150
250	6	3	RICKETTSIALES : EX. DIRECT ET ISOLEMENT	100
5253	6	3	MYCOPLASMES : CULTURES SUR MILIEUX SPECIAUX,NUMERATION,CARACTERISATION	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
252	6	4	EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM	50
253	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF DE GENRE LEVURES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	70
280	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF.D'ESPECE D'UN CHAMPIGNON AUTRE QUE C. ALBICANS	50
254	6	4	MALASSEZIA FURFUR (PITYRIASIS VERSICOLOR)	15
255	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE EX DIRECT ET CULTURE	100
256	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE SUR COUPE D'ORGANE	75
257	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE : INOCUL A ANIMAL ET RETROCULTURE	500
286	6	5	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 2 METHODES DE CONCENTRATION	95
287	6	5	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 1 METHODE DE CONCENTRATION	60
259	6	5	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (PROTOZOAIRES)	50
288	6	5	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (0259 + 0286)	145
289	6	5	AMIBES : CULTURE SUR SELLES EMISES AU LABORATOIRE	50
290	6	5	CRYPTOSPORIDIUM : RECH. SUR SELLES FRAICHEMENT EMISES	60
262	6	5	AMIBES : RECH. DANS MUCUS RECUEILLI SOUS RECTOSCOPIE	50
263	6	5	OEUFS D'HELMINTHES :MARGE DE L'ANUS (SCOTCH TEST)	10
264	6	5	LARVES D'ANGUILLULES (BAERMANN) : RECHERCHE DANS SELLES	25
266	6	5	OEUFS DE BILHARZIES : RECHERCHE	25
267	6	5	PARASITES : RECH. ET/OU IDENTIF. PAR EX. MACRO. ET/OU MICRO.(DEMODEX)	10
268	6	5	PARASITES : EX. DIRECT ET/OU ENRICHISSEMENT SAUF DANS SANG ET SELLES	30
1125	6	5	HEMATOZOAIRES : RECHERCHE SUR FROTTIS ET EN GOUTTE EPAISSE	100
1126	6	5	PARASITES DU SANG AUTRES QUE HEMATOZOAIRES : RECHERCHE	100
269	6	6	ANTIBIOGRAMME BACTERIE AEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	40
270	6	6	ANTIBIOGRAMME BACTERIE ANAEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	60
271	6	6	ANTIBIOGRAMME CHAMPIGNON (FONGIGRAMME) (ATB , FG)	40
5278	6	6	CMI BACTERIE AEROBIE	50
5279	6	6	CMI BACTERIE ANAEROBIE	70
5280	6	6	CMI LEVURES	50
5290	6	6	CMI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	50
281	6	6	CMI CHAMPIGNON FILAMENTEUX DE POUSSE LENTE	80
274	6	6	MYCOBACTERIE : SENSIBILITE VIS A VIS D'UN ANTIBIO PAR ANTIBIO	60
5293	6	6	DOSAGE MICROBIO D'UN ANTIBIOTIQUE CHEZ LE MALADE	70
5294	6	6	ACTIVITE ANTIBIOTIQUE GLOBALE D'UN LIQUIDE BIOLOGIQUE	70
277	6	6	POUVOIR BACTERICIDE DES ANTIBIOTIQUES ET ASSOC PAR ANTIBIOTIQUE	40
1200	7	2	IGE TOTALES SERIQUES	40
1201	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES	51
1202	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES	51
1203	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES	80
1204	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)	51
1205	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)	51
966	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)	51
967	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)	51
968	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (MEDICAMENTS)	51
969	7	2	TRYPTASE (SANG)	80
823	7	2	ECP (EOSINO CATIONIQUE PROTEINE)	100
1451	7	3	MAI NSO:F. RHUMATOIDES GROUPE 1 : IG ANIMALES (WAALER-ROSE..)	35
1452	7	3	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX, ...)	35
1453	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTINUCLEAIRES (AAN) PAR IF SUR CELLULES HEP 2	40
1454	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR SANG	40
1554	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	40
1455	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR SANG	70

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1555	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	70
1456	7	3	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : DEPISTAGE	40
1457	7	3	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : TITRAGE	70
1458	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN DENATURE : TITRAGE	70
1459	7	3	MAI NSO : AC ANTIHISTONES : TITRAGE	70
1460	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE, ...) : TITRAGE	70
1461	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTIMITOCHONDRIES DE TYPE 5 PAR IFI : TITRAGE	40
1462	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) PAR IFI : TITRAGE	40
1463	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) :T.MARQUEUR: SPECIFICITE	70
1827	7	3	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)	60
1180	7	3	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE I	380
1181	7	3	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE II	700
1183	7	3	IMMUNOCOMPLEXES CIRCULANTS (ICC, CIC) (SANG)	70
1465	7	3	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTITISSUS ET ANTINUCLEAIRES	80
1466	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TITRAGE	40
1467	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TYPAGE	40
1468	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIACTINE : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1469	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR IFI	40
1470	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1471	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TYPAGE PAR IMMUNOBLOT	180
1472	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIRETICULUM ENDOPLASMIQUE (LKM, ANTICYTOSOL)	40
1473	7	3	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTIMEMBRANE NUCLEAIRE : IDENT. CIBLES	70
1828	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGA)	60
1829	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGG)	60
1830	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGA)	40
1831	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGG)	40
1478	7	3	THROMBOPENIES : TEST DIRECT MISE EN EVIDENCE IG ASSOC. AUX PLAQ. (DIXON, ...)	100
1479	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOCAPTURE MAIPA	100
1480	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOBLOT	180
1481	7	3	D.I.D. : AC ANTICELLULES D'ILOTS DE LANGERHANS : TITRAGE PAR IFI	40
1800	7	3	DID : ANTICORPS ANTI-IA2	120
1482	7	3	D.I.D. : AUTOANTICORPS ANTI-INSULINE	150
7890	7	3	DID : ANTICORPS ANTI GAD	120
1483	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR HEMAGGLUTINATION	40
1484	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR METH MARQUEUR	65
1485	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR HEMAGGLUTINATION	40
1486	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR IFI	40
1487	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE PAR METH MARQUEUR	65
1488	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH	115
1489	7	3	SURRENALES : AUTOAC ANTISURRENALE PAR IFI	40
1490	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTICELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC PAR IFI	40
1491	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTIFACTEUR INTRINSEQUE PAR METH MARQUEUR	70
1492	7	3	SYSTEME NERVEUX : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE	100
1493	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMBRANE BASALE D'EPITH. MALPIGHIEN	40
1494	7	3	MAI : AUTOAC ANTISUBSTANCE INTERCELL. D'EPITH. MALPIGHIEN PAR IFI	40
1495	7	3	MAI : AUTOAC CELLULES PRODUCTRICES DE STEROIDES PAR IFI	40
1496	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR IFI	40
1497	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR METH MARQUEUR	70
1498	7	3	MAI : AUTOAC SPECIF. D'AUTRES ORGANES PAR IFI	40
1301	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE DEPISTAGE	60

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1302	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE CONTROLE	150
1305	7	4	BRUCELLOSES : SD (WRIGHT, ROSE BENGALE)	45
1308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD	60
3308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD + ITERATIF	90
1309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD	60
3309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD + ITERATIF	90
1310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER : SD	30
3310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER : SD + ITERATIF	45
1311	7	4	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD	60
3311	7	4	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD + ITERATIF	90
1336	7	4	LEGIONELLOSES : SD DE DEPISTAGE	60
1337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS	120
3337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS + ITERATIF	180
1313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX	30
3313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX + ITERATIF	45
1246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG	50
3246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG + ITERATIF	90
1247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM	50
3247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM + ITERATIF	90
1316	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD DE DEPISTAGE	40
1248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II	60
3248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II + ITERATIF	90
1249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA	120
3249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA + ITERATIF	180
1317	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD DE DEPISTAGE	40
1318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE	60
3318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE + ITERATIF	90
1319	7	4	SALMONELLOSES : SD (TAB OU WIDAL ET FELIX)	40
1323	7	4	STREPTOCOCCIES : UNE ANTI-ENZYME STREPTOCOCCIQUE	20
1324	7	4	STREPTOCOCCIES : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)	40
1326	7	4	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE	20
1327	7	4	SYPHILIS : SD : TITRAGES	30
1250	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGG	180
1330	7	4	SYPHILIS : SD : RECH. DES IGM	60
1251	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGM	180
1331	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD DE DEPISTAGE	40
1252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE	60
3252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE + ITERATIF	90
1332	7	4	TETANOS : SD	50
1333	7	4	TULAREMIE : SD	40
1334	7	4	YERSINIOSES : SD (1 AG)	30
1335	7	4	YERSINIOSES : SD (3 AG ET +)	90
4301	7	5	AMIBIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4302	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4303	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
6301	7	5	AMIBIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
4304	7	5	ANISAKIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4305	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4306	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4307	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE DEPISTAGE	50

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4308	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4309	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4310	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4311	7	5	ASPERGILLOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	50
6307	7	5	ASPERGILLOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	75
4312	7	5	CANDIDOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN.	50
4313	7	5	CANDIDOSE SYSTEMIQUE :SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHNIQUES	90
4314	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4315	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4316	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4317	7	5	CANDIDOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	30
6312	7	5	CANDIDOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	75
4318	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : RECHERCHE	50
4319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : TITRAGE	75
6319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : SUIVI DU TITRAGE ANTIGENES SOLUBLES + ITERATIF	113
4321	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4322	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4323	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6321	7	5	CYSTICERCOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
4324	7	5	DISTOMATOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	80
4325	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4326	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4327	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6324	7	5	DISTOMATOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	60
4328	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4329	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4330	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4331	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6328	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + I	68
4332	7	5	FILARIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4333	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4334	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4335	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6332	7	5	FILARIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
4336	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE DEPISTAGE	50
4337	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4338	7	5	HYPODERMOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4339	7	5	HYPODERMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4340	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4341	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4342	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4343	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6340	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
4344	7	5	LEISHMANIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4345	7	5	LEISHMANIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6344	7	5	LEISHMANIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
4347	7	5	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE DEPISTAGE	40
4348	7	5	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
6347	7	5	MAL. POU MON ELEVEUR D'OISEAUX : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
4349	7	5	MAL. POU MON FERMIER : SD DE DEPISTAGE	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4350	7	5	MAL POUMON FERMIER : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
6349	7	5	MAL. POUMON FERMIER : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
4351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE DEPISTAGE	40
4352	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
6351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
4353	7	5	PALUDISME : SD PAR ELS	50
4354	7	5	PALUDISME : SD PAR IFI	40
4355	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE DEPISTAGE	50
4356	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4357	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
6355	7	5	SCHISTOSOMIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	75
4358	7	5	TRICHINOSE : SD DE DEPISTAGE	40
4359	7	5	TRICHINOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
6358	7	5	TRICHINOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
4360	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SD DE DEPISTAGE	40
6360	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
4361	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SD DE DEPISTAGE	40
6361	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
1420	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1421	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	60
1422	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1423	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)	60
1424	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE CELLULAIRE	300
1425	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : INOCULATION SOURIS	300
1426	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE ET INOCULATION	500
1430	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1431	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	60
1432	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1433	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)	60
1434	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE CELLULAIRE	300
1435	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : INOCULATION SOURIS	300
1436	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE ET INOCULATION	500
1437	7	5	TOXOPLASMOSE NOUVEAU-NE : SD DE SURVEILLANCE PAR PLUS. TECHN.	40
4362	7	5	INFECTION PARASITAIRE NON NOMMEMENT INSCRITE A LA NABM : SERODIAGNOSTIC (SD)	40
1701	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR RFC	30
1702	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IFI	40
1703	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IHA	40
1704	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR EIA	70
1709	7	6	FIEVRE JAUNE(CONTROLE D'IMMUNITE)PAR SERONEUTRALISATION	50
3253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA)-IGM ET IGG (EIA)+EXAMEN ITERATIF	135
1253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA) - IGM ET IGG (EIA)	90
1705	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1710	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR IFI	40
1711	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR EIA	70
1712	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1713	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA	85
3713	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA + ITERATIF	127
1714	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI	70
3714	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI + ITERATIF	105
1785	7	6	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR EIA	60

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1786	7	6	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR IFI	40
3779	7	6	INFECTION A CMV : DIAGNOSTIC RAPIDE DE L'IMMUNITE : TEST AU LATEX	20
3786	7	6	INFECTION A EBV : MONONUCLEOSE INFECTIEUSE (MNI) : AC HETEROPHILES : RECHERCHE	20
1715	7	6	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR IFI	70
1716	7	6	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR EIA	100
1717	7	6	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA IGM PAR IFI	40
1718	7	6	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA PAR EIA	55
1719	7	6	INFECTION A EBV : SD : AC EA IGA OU AC VCA IGA	40
1744	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA	50
3744	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF	75
1745	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI	40
3745	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF	60
1746	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA	50
3746	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF	75
1747	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI	40
3747	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF	60
1752	7	6	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR EIA	70
1753	7	6	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR IFI	40
1777	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR EIA	100
3777	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM EIA + ITERATIF	150
1778	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI	70
3778	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI + ITERARIF	105
1779	7	6	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR EIA	70
1780	7	6	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR IFI	40
1720	7	6	POLIOMYELITIS : SD : CONTROLE D'IMMUNITE (3 SEROTYPES)	150
1721	7	6	INFECTION A VIRUS COXSACKIE A ET B : SD	40
1729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC	30
3729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC + ITERATIF	45
1730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA	60
3730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA + ITERATIF	90
1731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA	40
3731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA + ITERATIF	60
1732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC	30
3732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC + ITERATIF	45
1733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA	70
3733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA + ITERATIF	105
1734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA	40
3734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA + ITERATIF	60
1735	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR SERONEUTRALISATION	50
3780	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR IHA	40
1760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA	20
3760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA + ITERATIF	30
1761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC	30
3761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3787	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR EIA	70
3781	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR RFC (CHEZ ADULTE)	30
350	7	6	HEPATITE A (VHA) : SD : IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA	60
1736	7	6	HEPATITE A (VHA) : SD : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITE ANCIENNE OU VACCINATION)	60
4710	7	6	HEPATITE B (VHB):SD INFECTION RECENTE:AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA	112
4711	7	6	HEPATITE B (VHB):SD HEPATITE CHRONIQUE:AG HBS+AG HBE+AC ANTI-HBE PAR EIA	175

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4712	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA	107
4713	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	110
4714	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI-HBS PAR EIA	55
4715	7	6	HEPATITE B (VHB):SD SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA	52
322	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	52
323	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA	55
353	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBE PAR EIA	70
354	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBE PAR EIA	70
352	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC IGM PAR EIA	60
351	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	55
3784	7	6	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA	55
3785	7	6	HEPATITE C (VHC) : SD DE CONTROLE	55
1740	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD :AC IGG OU TOTAUX PAR EIA	70
1741	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AC IGM PAR EIA	70
1742	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AG DELTA PAR EIA	70
1743	7	6	HEPATITE E (VHE) : SD : AC ANTI-VHE PAR EIA	70
1756	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1757	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	120
1758	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR EIA	70
1759	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR IFI	40
1762	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1763	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	120
1764	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1765	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
388	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	52
389	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION	160
390	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS	240
392	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : ANTIGENE P24 DU VIH 1 : RECHERCHE ET TITRAGE	55
1754	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR EIA	70
4716	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR AGGLUTINATION	40
1755	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE CONFIRMATION PAR IMMUNOTRANSFERT	180
1766	7	6	RAGE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1767	7	6	RAGE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG PAR EIA	70
1768	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1769	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR IFI	70
1770	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1771	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
1772	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IHA	40
1773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA	40
3773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF	60
3783	7	6	RUBEOLE : SD : IGM PAR IMMUNOCAPTURE	50
4717	7	6	RUBEOLE : SD D'UNE IMMUNITE POST-VACCINALE PAR AGGLUTINATION	20
4201	8	0	CNO : CULTURES CELLULAIRES DE VIRUS NON ORIENTEES	100
4202	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 1 A 2 SERUMS	50
4203	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 3 A 7 SERUMS	100
4204	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR + DE 7 SERUMS	150
4205	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR AGG	20
4206	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR EIA	70
4207	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR LIQUIDES AUTRES QUE SELLES PAR IF	40
4208	8	0	ADENOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4209	8	0	ADENOVIRUS : MISE EN EVIDENCE SUR SELLES PAR ME	200
4212	8	0	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4213	8	0	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4214	8	0	ARENAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4215	8	0	ARENAVIRUS : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX	250
4216	8	0	VIRUS DES FIEVRES HEMORRAGIQUES : CULTURES	500
4217	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4218	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4219	8	0	ASTROVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4220	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4221	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4222	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4223	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR ME	200
4224	8	0	HERPETOVIDAE : RECHERCHE PAR ME(URGENCE)	200
4225	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4226	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : ANTIGENEMIE LEUCOCYTAIRE PAR IF	100
4227	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4228	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4229	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4230	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	130
4270	8	0	VIRUS DE L'HERPES 6 (VHH6) OU DE L'HERPES 7 (VHH7):CULTURES SUR LYMPHOCYTES	600
4232	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4233	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4234	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4235	8	0	POLIOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES	200
4236	8	0	VIRUS COXSACKIE A : CULTURES CELLULAIRES	250
4237	8	0	VIRUS COXSACKIE A : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX	350
4238	8	0	VIRUS COXSACKIE B : CULTURES CELLULAIRES	200
4239	8	0	ECHOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES	200
4272	8	0	RHINOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4240	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4241	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	40
4242	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4243	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4244	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4245	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4246	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4247	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4248	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4250	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4251	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4252	8	0	VIRUS OURLIEN :(OREILLONS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4253	8	0	PARVOVIRUS B 19 : RECHERCHE DANS SERUM PAR ME	200
4254	8	0	POLYOMAVIRUS : DIAGNOSTIC DIRECT PAR IF	40
4255	8	0	POLYOMAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4256	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
4257	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR MIE	250
4258	8	0	VIH : CULTURES SUR LYMPHOCYTES	1200
4271	8	0	RETROVIRUS AUTRE QUE LE VIH : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	1200
4259	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4260	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4261	8	0	VIRUS DE LA RAGE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4262	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4263	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4264	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4265	8	0	VIRUS DE LA RUBEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4266	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR AGG	20
4267	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4268	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
7401	10	0	HCG OU BETA HCG (URINES)	25
7402	10	0	HCG OU BETA HCG (SANG)	30
472	10	0	L.H. (SANG)	51
473	10	0	F.S.H. (SANG)	51
330	10	0	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	51
727	10	0	ESTRADIOL (HOMME ET ENFANT) (E2) (SANG)	70
1801	10	0	ESTRADIOL (E2) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE)	51
777	10	0	INHIBINES (SANG)	75
357	10	0	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)	51
1136	10	0	TESTOSTERONE (FEMME ET ENFANT) (SANG)	70
701	10	0	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)	85
1134	10	0	ANDROSTENEDIONE (SANG)	83
334	10	0	PROGESTERONE (PG) (SANG)	51
1135	10	0	17-OH-PROGESTERONE (SANG)	80
343	10	0	PROLACTINE (SANG)	51
884	10	0	FORMES MOLECULAIRES DE PROLACTINE : SEPARATION CHROMATO (SANG)	200
7414	10	0	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)	85
1802	10	0	SULFATE DE DHA (SANG)	60
7415	10	0	DIHYDROTTESTOSTERONE (DHT)	90
358	10	0	PROTEINE DE TRANSPORT DES HORM. SEXUELLES (TEBG, SBG) (SANG)	70
7422	10	0	INSULINE (SANG)	70
703	10	0	INSULINE LIBRE (SANG)	110
1137	10	0	C-PEPTIDE (SANG)	65
756	10	0	C-PEPTIDE (URINE)	70
462	10	0	CORTISOL (SANG)	55
476	10	0	CORTISOL LIBRE (URINE)	75
7420	10	0	CORTICOTROPINE (ACTH) (SANG)	100
455	10	0	17-CETOSTEROIDES (URINE)	60
714	10	0	ALDOSTERONE (SANG)	80
461	10	0	17-HYDROXY-CORTICOSTEROIDES OU T.H.S. (URINE)	70
463	10	0	ALDOSTERONE OU TETRAHYDRO-ALDOSTERONE (URINE)	120
466	10	0	ACIDE HYDROXY-INDOLE-ACETIQUE (HIAA, 5 HIAA) (URINE)	60
467	10	0	ACIDE VANILMANDELIQUE (VMA) (URINE)	60
468	10	0	CATECHOLAMINES TOTALES (METANEPHRINES OU HVA) (URINE)	80
477	10	0	CATECHOLAMINES (OU METANEPHRINES) (URINE)	130
478	10	0	CATECHOLAMINES (SANG), CLHP : AU MOINS 2 DOSAGES (DOPAMINE, ADR, NORADR)	140
364	10	0	SEROTONINE PAR CLHP (SANG)	120
1208	10	0	T.S.H. (SANG)	31
1206	10	0	TRIIODOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	33
1207	10	0	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	33
1209	10	0	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	58

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1210	10	0	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	58
1211	10	0	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	58
1212	10	0	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	73
1803	10	0	TEST AU TRH (SANG)	150
7423	10	0	HORMONE DE CROISSANCE (SOMATOTROPINE) (HGH) (SANG)	90
763	10	0	ERYTHROPOIETINE (SANG)	100
764	10	0	GASTRINE (SANG)	70
774	10	0	PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP) (SANG)	90
745	10	0	HORMONE ANTIDIURETIQUE OU VASOPRESSINE (ADH) (SANG)	120
783	10	0	IGFBP 3 (SANG)	100
1138	10	0	OSTEOCALCINE (SANG)	90
983	10	0	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)	60
776	10	0	RENINE (SANG)	80
780	10	0	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	90
1510	11	0	AMYLASEMIE (SANG)	7
1511	11	0	AMYLASE (AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE SANG)	7
1513	11	0	ALDOLASE (SANG)	25
514	11	0	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	7
516	11	0	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	7
517	11	0	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)	7
522	11	0	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)	11
1518	11	0	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)	30
519	11	0	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	7
1520	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	7
521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	7
1521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)	7
523	11	0	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (SANG)	55
524	11	0	LIPASEMIE (SANG)	9
1525	11	0	5'NUCLEOTIDASE (SANG)	7
1526	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE MB (SANG)	25
1527	11	0	PYRUVATE KINASE (SANG)	40
1533	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (SANG)	60
1519	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (URINE)	60
2258	12	0	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	7
570	12	0	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	53
1804	12	0	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	10
1805	12	0	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)	25
1806	12	0	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	10
1807	12	0	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)	30
1808	12	0	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)	30
324	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	35
321	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE QUE SANG)	35
1809	12	0	CERULEOPLASMINE (DOSAGE) (SANG)	30
1810	12	0	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)	35
1811	12	0	C3 (DOSAGE) (SANG)	25
1812	12	0	C4 (DOSAGE) (SANG)	25
1813	12	0	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	20
1814	12	0	IGA (DOSAGE) (SANG)	25
1815	12	0	IGG (DOSAGE) (SANG)	25
1816	12	0	IGM (DOSAGE) (SANG)	25

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1817	12	0	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	20
1818	12	0	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN) (DOSAGE) (SANG)	35
1819	12	0	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	14
1385	12	0	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)	66
1571	12	0	DYSGLOBULINEMIE : RECH, TYPAGE (IMMUNOELECTROPHORESE OU IMMUNOFIXATION)	160
1572	12	0	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE	200
1573	12	0	CRYOGLOBULINES (SANG)	20
1392	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 1 PARAMETRE (DOSAGE) (SANG)	70
1393	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 2 PARAMETRES (DOSAGES) (SANG)	130
1394	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 3 PARAMETRES OU PLUS (DOSAGES) (SANG)	190
779	12	0	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)	55
1374	12	0	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	45
1387	12	0	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	45
7301	12	0	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	100
7302	12	0	VITAMINE E (DOSAGE) (SANG)	100
7305	12	0	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	100
1139	12	0	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)	42
1820	12	0	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	90
316	12	0	COMPLEMENT CH50 PAR REACTION D'HEMOLYSE (DOSAGE) (SANG)	30
1575	12	0	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	35
7335	12	0	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	65
1821	12	0	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	84
1577	12	0	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	30
1576	12	0	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE, ...) (DOSAGE) (SANG)	30
7307	12	0	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80
7308	12	0	ACIDE HYALURONIQUE (DOSAGE) (SANG)	75
7309	12	0	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)	90
7310	12	0	DEOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES (DOSAGE)	70
1213	12	0	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	33
7311	12	0	FERRITINE ERYTHROCYTAIRE (DOSAGE) (SANG)	70
1822	12	0	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (RSTF) (DOSAGE) (SANG)	60
320	12	0	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	63
7317	12	0	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE (DOSAGE) (SANG)	75
7318	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	41
7320	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	70
7321	12	0	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	55
7323	12	0	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	60
7325	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	60
1823	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIO.)	80
7327	12	0	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	55
812	12	0	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)	89
813	12	0	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA) (DOSAGE) (SANG)	90
1824	12	0	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)	90
1132	12	0	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80
822	12	0	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)	90
814	12	0	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)	79
785	12	0	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	70
821	12	0	THYROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	60
1825	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : DOSAGE	100
1826	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : TRAITEMENT PRE-ANALYTIQUE	100

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
530	13	1	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	7
532	13	1	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	7
536	13	1	SANG : AMMONIAQUE	35
547	13	1	SANG : CUIVRE (CUPREMIE , CU)	30
2003	13	1	SANG : ZINC PLASMATIQUE OU SERIQUE	30
548	13	1	SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)	7
2000	13	1	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)	14
552	13	1	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	5
563	13	1	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	7
578	13	1	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	7
584	13	1	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	7
591	13	1	SANG : UREE	7
592	13	1	SANG : CREATININE	7
593	13	1	SANG : UREE ET CREATININE	8
1601	13	1	SANG : BILIRUBINE (BIL)	10
580	13	1	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	5
590	13	1	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	7
996	13	1	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	27
1603	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINE A1	7
1602	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINES B	7
2001	13	1	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)	20
1607	13	1	SANG : OSMOLARITE	15
571	13	1	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	7
1608	13	1	SANG : POTASSIUM (K)	7
1609	13	1	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	13
1610	13	1	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	27
559	13	1	SANG : METHEMOGLOBINE (METHB)	25
1612	13	1	SANG : SATURATION EN O2 (SAO2)	7
999	13	1	SANG : GAZ DU SANG	75
1000	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROTEST	140
1001	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROMETRE V	140
1002	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - HEPAScore	140
603	13	2	LCR : GLUCOSE (GLUCORACHIE)	10
1613	13	2	LCR : PROTEINES TOTALES (PROTEINORACHIE)	9
611	13	2	LCR : ELECTROPHORESE DES PROTEINES	70
1614	13	2	LCR : 1 PROTEINE : DOSAGE	35
1615	13	2	LCR : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1616	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : RECH. OU TYPAGE	180
614	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : ELECTROPHORESE ET TYPAGE	230
2004	13	3	UR. PROTEINURIE	4
635	13	3	UR. : ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	55
1133	13	3	UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE	15
1619	13	3	UR. : PROTEINURIE DE BENGE JONES:RECHERCHE ET IDENTIFICATION	180
1620	13	3	UR. : PROTEINURIE : TYPAGE	140
990	13	3	UR. : ACIDES AMINES LIBRES CARACTERISATION PAR CHROMATO.	60
991	13	3	UR. : ACIDES AMINES TOTAUX CARACTERISATION PAR CHROMATO.	80
1621	13	3	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	12
2005	13	3	UR. : SODIUM	7
2006	13	3	UR. : POTASSIUM	7
620	13	3	UR. : ACETONE (ACETONURIE)	5

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
622	13	3	UR. : ACIDE URIQUE (URICURIE)	7
624	13	3	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	7
627	13	3	UR. : CREATININE (CREATININURIE)	7
629	13	3	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPATURIE)	7
630	13	3	UR. : PH : MESURE ELECTROMETRIQUE	7
631	13	3	UR. : PIGMENTS ET SELS BILIAIRES : RECH.	5
637	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH.	5
638	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH., DOSAGE, IDENTIFICATION	70
640	13	3	UR. : RECHERCHE DE SANG (HEMATIES ET/OU HEMOGLOBINE)	7
2007	13	3	UR. : GLYCOSURIE	4
647	13	3	UR. : UROBILINE : RECH.	5
992	13	3	UR. : HYDROXYPROLINE TOTALE ET LIBRE(HYDROXYPROLINURIE)	50
2008	13	3	UR. : CUIVRE	30
2009	13	3	UR. : CRISTALLURIE	40
2010	13	3	UR. : OXALURIE	30
2011	13	3	UR. : CITRATURIE	30
2012	13	3	UR. : MAGNESURIE	15
2013	13	3	UR. : OXALURIE + CITRATURIE + MAGNESURIE	65
1414	13	4	TEST AU XYLOSE	60
1416	13	4	ALPHA 1 ANTITRYPSINE FECALE	60
1415	13	4	CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	100
1622	13	4	EXAMEN PHYSIQUE COMPLET D'UNE SELLE	70
1417	13	4	SELLES : EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT DES GRAISSES	50
666	13	4	SELLES : LIPIDES TOTAUX	90
1624	13	4	AZOTE FECAL TOTAL	70
1418	13	4	AZOTE FECAL SOLUBLE	40
1626	13	4	IONOGRAMME FECAL	45
1627	13	4	OSMOLARITE FECALE	65
1419	13	4	SELLES : PH	10
1500	13	4	SELLES : PIGMENTS BILIAIRES	10
1501	13	4	SELLES : ACIDES ORGANIQUES	40
1502	13	4	SELLES : AMMONIAQUE/DERIVES AMINES	40
1630	13	4	FECALOGRAMME (COPROLOGIE FONCTIONNELLE)	350
1503	13	4	CALORIMETRIE FECALE	80
1504	13	4	SELLES : CONTAMINATION URINAIRE	50
1505	13	4	EXAMEN URINES : MISE EN EVIDENCE FISTULE ENTERO-VESICALE	30
1629	13	4	SELLES : RECHERCHE DE SANG	20
1506	13	4	ELASTASE FECALE	120
1628	13	4	ACTIVITE CHYMOTRYPSIQUE FECALE	60
1507	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : PRELEVEMENTS	60
1508	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : MESURES	200
1682	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES URINES	120
1683	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES SELLES	170
1632	13	7	CALCULS : PAR ANALYSE SEQUENTIELLE OPTIQUE ET PHYSIQUE (I.R.)	100
691	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : PROTEINES : DOSAGE	9
693	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE :ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	60
1633	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 1 PROTEINE : DOSAGE	35
1634	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1635	13	9	EPREUVE DE LA SUEUR PAR METHODE PHYSICO-CHIMIQUE	50
407	13	10	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	30

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
412	13	10	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)	40
413	13	10	EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE	20
1650	14	0	ANTIBIOTIQUE(AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...) : UN DOSAGE (SANG)	70
1651	14	0	ANTIBIOTIQUE (AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...):DEUX DOSAGES DU MEME (SANG)	120
1652	14	0	ISONIAZIDE (INH , RIMIFON) (SANG)	80
1653	14	0	ISONIAZIDE (INH,RIMIFON)ET SON METABOLITE (SANG)	120
4117	14	0	CONCENTRATIONS PLASMATIKES DES ANTIRETROVIRAUX	120
1054	14	0	CICLOSPORINE A (SANDIMMUN) (SANG)	70
1376	14	0	CICLOSPORINE APRES CHROMATOGRAPHIE (SANDIMMUN) (SANG)	120
1377	14	0	DOSAGE AUTRE IMMUNOSUPRESSEUR (TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS,...)	70
1655	14	0	METHOTREXATE (SANG)	80
1656	14	0	METHOTREXATE ET SON METABOLITE (SANG)	120
1657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) (SANG)	140
657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	140
335	14	0	THEOPHYLLINE (SANG)	50
1649	14	0	THEOPHYLLINE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
1658	14	0	CAFEINE (EN PEDIATRIE)	70
1659	14	0	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	95
659	14	0	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON INSCRITS A LA NABM (AUTRE LIQ BIO QUE SANG)	90
1660	14	0	ACIDE SALICYLIQUE : DOSAGE	50
1661	14	0	PARACETAMOL : DOSAGE	70
1662	14	0	PSYCHOTROPES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	100
662	14	0	PSYCHOTROPES NON INSCRITS A LA NABM DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	100
1663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECH DANS UN AUTRE LIQ QUE SANG	70
1664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	120
664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
1665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE (SANG)	120
665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	120
1666	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
668	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SG	190
1667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE (SANG)	70
667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
1668	14	0	DIAZEPAM (VALIUM, ...) ET SON METABOLITE	120
1669	14	0	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)	120
325	14	0	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)	70
328	14	0	ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)	70
340	14	0	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)	65
332	14	0	PHENITOINE (DIPHENYL-HYDANTOINE, DIHYDAN, ...)	55
333	14	0	PHENOBARBITAL (GARDENAL, ...)	55
1670	14	0	PRIMIDONE (MYSOLINE) + PHENOBARBITAL (GARDENAL)	140
1671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON NOMMEMENT INSCRIT A LA NABM (SANG)	120
671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON INSCRIT A LA NABM (DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOL QUE LE SANG)	120
1672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
1673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE (SANG)	120
673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
1674	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
674	14	0	BARTURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	190
327	14	0	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	70

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1675	14	0	DISOPYRAMIDE (ISORYTHM, RYTHMODAN)	70
1676	14	0	LIDOCAINE (XYLOCAINE, ...)	70
1677	14	0	QUINIDINE OU HYDROQUINIDINE (SERECOR, NATISEDINE, CARDIOQUINE, LONGACOR)	70
1678	14	0	ANTIARYTHMIQUES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM	120
1679	14	0	ALUMINIUM (AL) (SANG)	60
679	14	0	ALUMINIUM (AL) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
565	14	0	PLOMB (PB , PLOMBEMIE) (SANG)	60
566	14	0	PLOMB (PB) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
1680	14	0	OXYDE DE CARBONE DU SANG (CO)	35
557	14	0	LITHIUM (LI , LITHIEMIE , LI SERIQUE , LI ERYTHROCYTAIRE) (SANG)	20
567	14	0	LITHIUM (LI) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	20
537	14	0	BENZENE	65
534	14	0	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	30
1690	14	0	CORPS ASBESTOSIQUES (PARENCH. PULM., LBA, EXPECTORATION)	300
1691	14	0	RECHERCHE ALLELE HLA-B*5701	200
4101	16	1	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC : DIAG D'ESPECE ET IDENT	150
4102	16	1	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC DANS TISSUS ET LCR	250
4120	16	2	GENOME (ADN) : VIRUS DE L'HEPATITE B (VHB): HYBRIDATION MOLECULAIRE	150
4122	16	2	GENOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE	220
4128	16	2	GENOME (ARN) VIH - 1 DANS PLASMA SEMINAL ET/OU FRACTION FINALE SPERMATOZOIDES	240
805	16	2	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS ENZYMATIQUES)	1100
806	16	2	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS DE FUSION,...)	550
4123	16	2	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) : HYBRID MOLEC : DETECTION QUALITATIVE	180
4124	16	2	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) CHARGE VIRALE : DETECTION QUANTITATIVE	220
4125	16	2	GENOTYPAGE DU VHC : BIOLOGIE MOLECULAIRE	350
4126	16	2	SEROTYPAGE DU VHC : METHODE IMMUNOLOGIQUE	200
4118	16	2	VHD : DETECTION QUALITATIVE ARN VIRAL	180
4119	16	2	VHD : DETECTION QUANTITATIVE ARN VIRAL	220
4127	16	2	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) GENOME VIRAL	140
4001	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : PROFILS METABOLIQUES	500
4002	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : DOSAGE METABOLITE	120
4003	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENT : IMMUNOCHIMIE PROT OU METAB SUR CELL	650
4010	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ETUDE D'UN METABOLISME IN VITRO	1000
4011	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ : SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE - 1 ACTIVITE	100
4012	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE (TECHN. COMPLEXE)	500
4013	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4020	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ALPHA FOETO PROTEINE	100
4021	17	1	DPN PROPREMENT DIT - ACETYLCHOLINESTERASE AVEC ELECTROPHORESE	150
4022	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ACTIVITE ENZ : TYPE PHOSPHATASE ALCALINE	100
4023	17	1	DPN PROPREMENT DIT : EXPLORATION THYROIDIENNE	250
4024	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MEDICAMENT	200
4025	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MARQUEUR TUMORAL	150
4026	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE METABOLIQUE GLOBALE SUR CELLULES	1000
4027	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE)	500
4028	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4030	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : CULTURES CELLULAIRES	1250
4031	17	1	DPN PROPREMENT DIT : CULTURES CELLULAIRES	1000
4033	17	2	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	500
4034	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	700
4040	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : 2 MUTATIONS, DONT DELTA F 508	200

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
(liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4041	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : PLUS DE 2 MUTATIONS	400
4042	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	500
4044	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : DELTA F 508	400
4045	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : AUTRES MUTATIONS QUE DELTA F 508	600
4046	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4050	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : X FRAGILE	500
4051	17	2	DPN PROPREMENT DIT : X FRAGILE	700
4052	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	500
4053	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	700
4054	17	2	DPN : DREPANOCYTOSE	600
4055	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (2 MUTATIONS)	400
4056	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (+ DE 2 MUTATIONS)	600
4057	17	2	DPN : BETA-THALASSEMIE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4058	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE AVEC ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	500
4059	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE SANS ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	700
4080	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : HEMOPHILIES	500
4081	17	2	DPN PROPREMENT DIT : HEMOPHILIES	700
4082	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : AUTRES AFFECTIONS GENETIQUES	500
4083	17	2	DPN PROPREMENT DIT : AUTRES INFECTIONS GENETIQUES	700
4060	17	3	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE	300
4061	17	3	DPN : TOXOPLASME : INOCULATION A SOURIS	300
4062	17	3	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE + INOCULATION A SOURIS	500
4063	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN TOXOPLASMIQUE	600
4064	17	3	DPN : CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURE	150
4065	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU CYTOMEGALOVIRUS (CMV)	600
4066	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU VIRUS DE LA VARICELLE	600
4067	17	3	DPN : RUBEOLE : CULTURE	150
4068	17	3	DPN : RUBEOLE : INTERFERON	150
4069	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ARN DU VIRUS DE LA RUBEOLE	450
4070	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU PARVOVIRUS	600
4075	17	4	DPN : DEFICIT IMMUNOLOGIQUE (ADENOSINE DEAMINASE)	700
4076	17	4	DPN : ALLOIMMUNISATION FOETO-MATERNELLE	400
4077	17	4	DPN : ALLOANTICORPS RESPONSABLE ANEMIE OU THROMBOPENIE	600
4095	17	5	DPN : DEFICIT CONGENITAL EN FACTEUR DE L'HEMOSTASE (VIII , IX , W, PROT C, S..)	1500
4096	17	5	DPN : ANOMALIE DES PLAQUETTES (GLANZMANN ...)	1500
4097	17	5	DPN : PURPURA THROMBOPENIQUE IDIOPATHIQUE (PTI)	500
4006	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	185
4005	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE	155
4004	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	125
8000	18	0	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION C 282Y DU GENE HFE1	180
5258	19	0	GEN	140
5261	19	0	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	250
3255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5) + EXAMEN ITERATIF	135
1255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)	90
4273	19	0	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)	50
5260	19	0	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	180
3254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)+EXAMEN ITERATIF	135
1254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)	90
5259	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)	180
4718	19	0	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Cotations)
 (liste des codes dans l'ordre de la nomenclature, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
5262	19	0	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)	100
1307	19	0	INF. UROGENITALES A CHLAMYDIA TRACHOMATIS : SD	40
5257	19	0	GENOME : CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ADN,ARN) : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE	85

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 SUPPR EFFET AU 04 09 2014
 (liste des codes supprimés par ordre croissant, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
246	6	3	SPIROCHETES : RECH. PAR EX. DIRECT (COLOR. OU IF)	40
247	6	3	SPIROCHETES : ISOLEMENT DES LEPTOSPIRES PAR CULTURE	80
248	6	3	SPIROCHETES : ISOLEMENT DES LEPTOSPIRES PAR INOCUL. A ANIMAL	150
249	6	3	SPIROCHETES : SEROTYPE D'UN LEPTOSPIRE ISOLE PAR CULTURE	200
1245	7	4	LEPTOSPIROSES : SD DE DEPISTAGE	30
1312	7	4	LEPTOSPIROSES : SD : TITRAGE AVEC AU MOINS 9 AG	120
1706	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE AC PAR IHA	20
3706	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE AC PAR IHA + ITERATIF	30
1707	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE IGM SPECIFIQUES PAR EIA	70
3707	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE IGM PAR EIA + ITERATIF	105
1708	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE IGG SPECIFIQUES PAR EIA	70
3708	7	6	ARBOVIROSES : RECHERCHE IGG SPECIFIQUES PAR EIA + ITERATIF	105
4210	8	0	ARBOVIRUS : ISOLEMENT SUR ANIMAL	200
4211	8	0	ARBOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 CREES EFFET AU 04 09 2014
 (liste des codes créés par ordre croissant, avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
3253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA)-IGM ET IGG (EIA)+EXAMEN ITERATIF	135
1253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA) - IGM ET IGG (EIA)	90
3255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5) + EXAMEN ITERATIF	135
1255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)	90
5260	19	0	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	180
3254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)+EXAMEN ITERATIF	135
1254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)	90
5259	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)	180
4718	19	0	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)	40
5262	19	0	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)	100

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES UNIQUES OU MULTIPLES NON INDIVIDUALISEES	100
5	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES ETAGEES SUR MEME ORGANE ET INDIVIDUALISEES	130
6	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. INTERESSANT UN ORGANE	120
7	1	0	HISTOPATH. PRELEV. RESEC. OU CURETAGE ENDOSC. OU ENDOCAVIT.	120
8	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. COMPLEXE COMPORTANT PLUSIEURS ORGANES	220
12	1	0	EX. EXTEMPORANE AVEC CONTROLE HISTOPATH. ULTERIEUR	300
13	1	0	CYTOPATH. GYNECOLOGIQUE UN OU PLUSIEURS PRELEVEMENTS (FROTTIS)	55
14	1	0	CYTOPATH. LIQ. EPANCHEMENT, LAVAGE ALVEOLAIRE OU VESICAL, LCR	100
15	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTION GANGLION, TUMEUR, ORGANE	120
16	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTIONS PLUSIEURS ZONES DE VOISINAGE	130
17	1	0	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES EN PARAFFINE OU RESINE	200
18	1	0	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES A CONGELATION	300
21	1	0	MAJORATION PROVISoire CONVENTIONNELLE DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES	50
22	1	0	MAJORATION PROVISoire DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES MALIGNES	100
23	1	0	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE EN COMPLEMENT D'UN ACTE ACP (0014-0015)	200
24	1	0	HPV : DETECTION DU GENOME (ADN) DES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES	135
25	1	0	EXAMEN ANATOMOPATHOLOGIQUE PAR HYBRIDATION IN SITU	500
40	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC INCUBATION	850
41	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC CULTURE	1250
54	3	2	CONGELATION D'EMBRYONS (PAR CYCLE)	350
59	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'IIU (INSEMINATION INTRA-UTERINE)	200
60	3	1	FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)	1550
61	3	1	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)	2600
62	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES OBTENUS PAR PONCTION OU BIOPSIE EN VUE ICSI	500
63	3	2	DECONGELATION D'EMBRYON (PAR CYCLE) + CATHETER	150
64	3	2	CRYOCONSERVATION D'EMBRYON(S) (PAR CYCLE ET PAR ANNEE)	150
65	3	2	CONGELATION DE SPERME... (PAR EJACULAT)	350
66	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERME (PAR PATIENT, PAR ANNEE)	150
67	3	2	PATIENT)	350
68	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIR EN VUE ICSI(PAR PATIENT, ANNEE)	150
70	4	0	SPERMOGRAMME ET SPERMOCYTOGRAMME	110
71	4	0	TEST POST-COITAL (TPC) OU TEST DE HUHNER	45
72	4	0	EXPLORATION BIOCHIMIQUE DE LA FONCTION PROSTATO-VESICULAIRE	175
73	4	0	EXPLORATION DE LA FONCTION EPIDIDYMAIRE	85
74	4	0	ETUDE DE L'EJACULAT FRACTIONNE	130
75	4	0	TEST DE MIGRATION-SURVIE DES SPERMATOZOIDES	120
76	4	0	RECHERCHE AC FIXES SUR LES SPERMATOZOIDES (HOMME)	50
77	4	0	RECHERCHES INDIRECTES D'AC ANTISPERMATOZOIDES (HOMME)	280
78	4	0	PENETRATION DU MUCUS CERVICAL : TEST CROISE	120
79	4	0	RECHERCHE IMMUNISATION ANTISPERMATOZOIDES (FEMME)	280
80	4	0	ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	110
81	4	0	COLORATION DES SPERMATOZOIDES AU BLEU D'ANILINE	50
126	5	2	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	20
127	5	2	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK	20
160	5	3	GROUPE PLAQUETTAIRE (PLA)	200
161	5	3	GROUPE GRANULOCYTAIRE (NA, NB, NC, ND, NE)	200
162	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : DEPISTAGE	100
163	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : IDENTIFICATION	300
164	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : DEPISTAGE	100
165	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : IDENTIFICATION	300

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
173	5	2	FACTEUR XIII (FACTEUR DE STABILISATION DE LA FIBRINE): DOSAGE	50
174	5	2	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	18
175	5	2	TEMPS LYSE EUGLOBULINES	30
178	5	2	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
179	5	2	FACTEUR IX (ANTIHEMOPHILIQUE B) : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
180	5	2	FACTEUR XI : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
181	5	2	FACTEUR XII : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	40
182	5	2	ANTICOAGULANT CIRCULANT (DEPISTAGE) - CORRECTION TCA	20
186	5	2	ACTIVITE ANTI-XA (DE L'HEPARINE OU D'UN DERIVE HEPARINIQUE)	30
188	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	40
189	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	40
190	5	2	PROTEINE S (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
191	5	2	PROTEINE C (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
192	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
214	6	1	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	60
215	6	1	BACTERIE ANAEROBIE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	80
218	6	2	POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES DANS UNE SECRETION : RECH ISOLEE	15
219	6	2	CULOT URINAIRE CYTOLOGIE URINES AVEC ETUDE DES CRISTAUX	15
220	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MINUTE (ADDIS, H.L.M,CULOT URIN QUANT)	25
221	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)	25
236	6	3	ISOL. ET/OU IDENTIF. D'UNE BACTERIE PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	50
237	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE PAR TECHN. IMMUNOLOGIQUE	50
238	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE : PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	100
239	6	3	TOXINOTYPIE BOTULIQUE	200
240	6	3	MYCOBACTERIES : EXAMEN MICROSCOPIQUE	30
241	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE (SAUF A PARTIR PRODUIT SOLIDE)	40
242	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE A PARTIR D'UN PRODUIT SOLIDE	60
243	6	3	MYCOBACTERIES : IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	40
244	6	3	MYCOBACTERIES : IDENTIF. BIOCH AUTRE QUE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	100
250	6	3	RICKETTSIALES : EX. DIRECT ET ISOLEMENT	100
252	6	4	EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM	50
253	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF DE GENRE LEVURES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	70
254	6	4	MALASSEZIA FURFUR (PITYRIASIS VERSICOLOR)	15
255	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE EX DIRECT ET CULTURE	100
256	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE SUR COUPE D'ORGANE	75
257	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE : INOCUL A ANIMAL ET RETROCULTURE	500
259	6	5	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (PROTOZOAIRES)	50
262	6	5	AMIBES : RECH. DANS MUCUS RECUEILLI SOUS RECTOSCOPIE	50
263	6	5	OEUFS D'HELMINTHES :MARGE DE L'ANUS (SCOTCH TEST)	10
264	6	5	LARVES D'ANGUILLULES (BAERMANN) : RECHERCHE DANS SELLES	25
266	6	5	OEUFS DE BILHARZIES : RECHERCHE	25
267	6	5	PARASITES : RECH. ET/OU IDENTIF. PAR EX. MACRO. ET/OU MICRO.(DEMODOX)	10
268	6	5	PARASITES : EX. DIRECT ET/OU ENRICHISSEMENT SAUF DANS SANG ET SELLES	30
269	6	6	ANTIBIOGRAMME BACTERIE AEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	40
270	6	6	ANTIBIOGRAMME BACTERIE ANAEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	60
271	6	6	ANTIBIOGRAMME CHAMPIGNON (FONGIGRAMME) (ATB , FG)	40
274	6	6	MYCOBACTERIE : SENSIBILITE VIS A VIS D'UN ANTIBIO PAR ANTIBIO	60
277	6	6	POUVOIR BACTERICIDE DES ANTIBIOTIQUES ET ASSOC PAR ANTIBIOTIQUE	40
280	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF.D'ESPECE D'UN CHAMPIGNON AUTRE QUE C. ALBICANS	50
281	6	6	CMI CHAMPIGNON FILAMENTEUX DE POUSSE LENTE	80

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
286	6	5	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 2 METHODES DE CONCENTRATION	95
287	6	5	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 1 METHODE DE CONCENTRATION	60
288	6	5	EX. PARASITO. SELLES EMISES AU LABO (0259 + 0286)	145
289	6	5	AMIBES : CULTURE SUR SELLES EMISES AU LABORATOIRE	50
290	6	5	CRYPTOSPORIDIUM : RECH. SUR SELLES FRAICHEMENT EMISES	60
316	12	0	COMPLEMENT CH50 PAR REACTION D'HEMOLYSE (DOSAGE) (SANG)	30
320	12	0	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	63
321	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE QUE SANG)	35
322	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	52
323	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA	55
324	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	35
325	14	0	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)	70
327	14	0	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	70
328	14	0	ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)	70
330	10	0	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	51
332	14	0	PHENITOINE (DIPHENYL-HYDANTOINE, DIHYDAN, ...)	55
333	14	0	PHENOBARBITAL (GARDENAL, ...)	55
334	10	0	PROGESTERONE (PG) (SANG)	51
335	14	0	THEOPHYLLINE (SANG)	50
340	14	0	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)	65
343	10	0	PROLACTINE (SANG)	51
350	7	6	HEPATITE A (VHA) : SD : IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA	60
351	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	55
352	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC IGM PAR EIA	60
353	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBE PAR EIA	70
354	7	6	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBE PAR EIA	70
357	10	0	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)	51
358	10	0	PROTEINE DE TRANSPORT DES HORM. SEXUELLES (TEBG, SBG) (SANG)	70
364	10	0	SEROTONINE PAR CLHP (SANG)	120
388	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	52
389	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION	160
390	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS	240
392	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : ANTIGENE P24 DU VIH 1 : RECHERCHE ET TITRAGE	55
407	13	10	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	30
412	13	10	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)	40
413	13	10	EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE	20
455	10	0	17-CETOSTEROIDES (URINE)	60
461	10	0	17-HYDROXY-CORTICOSTEROIDES OU T.H.S. (URINE)	70
462	10	0	CORTISOL (SANG)	55
463	10	0	ALDOSTERONE OU TETRAHYDRO-ALDOSTERONE (URINE)	120
466	10	0	ACIDE HYDROXY-INDOLE-ACETIQUE (HIAA, 5 HIAA) (URINE)	60
467	10	0	ACIDE VANILMANDELIQUE (VMA) (URINE)	60
468	10	0	CATECHOLAMINES TOTALES (METANEPHRINES OU HVA) (URINE)	80
472	10	0	L.H. (SANG)	51
473	10	0	F.S.H. (SANG)	51
476	10	0	CORTISOL LIBRE (URINE)	75
477	10	0	CATECHOLAMINES (OU METANEPHRINES) (URINE)	130
478	10	0	CATECHOLAMINES (SANG), CLHP : AU MOINS 2 DOSAGES (DOPAMINE, ADR, NORADR)	140
514	11	0	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	7
516	11	0	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT, TGP) (SANG)	7

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
517	11	0	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)	7
519	11	0	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	7
521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	7
522	11	0	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)	11
523	11	0	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (SANG)	55
524	11	0	LIPASEMIE (SANG)	9
530	13	1	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	7
532	13	1	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	7
534	14	0	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	30
536	13	1	SANG : AMMONIAQUE	35
537	14	0	BENZENE	65
547	13	1	SANG : CUIVRE (CUPREMIE , CU)	30
548	13	1	SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)	7
552	13	1	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	5
557	14	0	LITHIUM (LI , LITHIEMIE , LI SERIQUE , LI ERYTHROCYTAIRE) (SANG)	20
559	13	1	SANG : METHEMOGLOBINE (METHB)	25
563	13	1	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	7
565	14	0	PLOMB (PB , PLOMBEMIE) (SANG)	60
566	14	0	PLOMB (PB) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
567	14	0	LITHIUM (LI) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	20
570	12	0	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	53
571	13	1	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	7
578	13	1	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	7
580	13	1	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	5
584	13	1	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	7
590	13	1	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	7
591	13	1	SANG : UREE	7
592	13	1	SANG : CREATININE	7
593	13	1	SANG : UREE ET CREATININE	8
603	13	2	LCR : GLUCOSE (GLUCORACHIE)	10
611	13	2	LCR : ELECTROPHORESE DES PROTEINES	70
614	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : ELECTROPHORESE ET TYPAGE	230
620	13	3	UR. : ACETONE (ACETONURIE)	5
622	13	3	UR. : ACIDE URIQUE (URICURIE)	7
624	13	3	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	7
627	13	3	UR. : CREATININE (CREATININURIE)	7
629	13	3	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)	7
630	13	3	UR. : PH : MESURE ELECTROMETRIQUE	7
631	13	3	UR. : PIGMENTS ET SELS BILIAIRES : RECH.	5
635	13	3	UR. : ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	55
637	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH.	5
638	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH., DOSAGE, IDENTIFICATION	70
640	13	3	UR. : RECHERCHE DE SANG (HEMATIES ET/OU HEMOGLOBINE)	7
647	13	3	UR. : UROBILINE : RECH.	5
657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	140
659	14	0	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON INSCRITS A LA NABM (AUTRE LIQ BIO QUE SANG)	90
662	14	0	PSYCHOTROPES NON INSCRITS A LA NABM DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	100
663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECH DANS UN AUTRE LIQ QUE SANG	70
664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	120

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
666	13	4	SELLES : LIPIDES TOTAUX	90
667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
668	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SG	190
671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON INSCRIT A LA NABM (DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOL QUE LE SANG)	120
672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
674	14	0	BARTURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	190
679	14	0	ALUMINIUM (AL) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
691	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : PROTEINES : DOSAGE	9
693	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE :ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	60
701	10	0	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)	85
703	10	0	INSULINE LIBRE (SANG)	110
714	10	0	ALDOSTERONE (SANG)	80
727	10	0	ESTRADIOL (HOMME ET ENFANT) (E2) (SANG)	70
745	10	0	HORMONE ANTIDIURETIQUE OU VASOPRESSINE (ADH) (SANG)	120
756	10	0	C-PEPTIDE (URINE)	70
763	10	0	ERYTHROPOIETINE (SANG)	100
764	10	0	GASTRINE (SANG)	70
774	10	0	PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP) (SANG)	90
776	10	0	RENINE (SANG)	80
777	10	0	INHIBINES (SANG)	75
779	12	0	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)	55
780	10	0	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	90
783	10	0	IGFBP 3 (SANG)	100
785	12	0	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	70
805	16	2	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS ENZYMATIQUES)	1100
806	16	2	VIH : RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS DE FUSION,...)	550
812	12	0	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)	89
813	12	0	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA) (DOSAGE) (SANG)	90
814	12	0	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)	79
821	12	0	THYROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	60
822	12	0	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)	90
823	7	2	ECP (EOSINO CATIONIQUE PROTEINE)	100
884	10	0	FORMES MOLECULAIRES DE PROLACTINE : SEPARATION CHROMATO (SANG)	200
901	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANGUIN	800
902	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SUR FIBROBLASTES	1200
903	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (UNE SONDE)	500
904	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (DEUX OU PLUSIEURS SONDES)	1000
905	2	0	HYBRIDATION SUR NOYAUX INTERPHASIQUES	500
906	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : SANG, MOELLE OU TISSUS AVEC CELLULES HEMATOPOIETIQUES	800
907	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : TUMEUR SOLIDE	1200
966	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)	51
967	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)	51
968	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (MEDICAMENTS)	51
969	7	2	TRYPTASE (SANG)	80
983	10	0	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)	60
990	13	3	UR. : ACIDES AMINES LIBRES CARACTERISATION PAR CHROMATO.	60
991	13	3	UR. : ACIDES AMINES TOTAUX CARACTERISATION PAR CHROMATO.	80
992	13	3	UR. : HYDROXYPROLINE TOTALE ET LIBRE(HYDROXYPROLINURIE)	50
996	13	1	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	27

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
999	13	1	SANG : GAZ DU SANG	75
1000	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROTEST	140
1001	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROMETRE V	140
1002	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - HEPAScore	140
1011	5	2	ETUDE FONCTIONS PLAQUETTAIRES (METHODE AGREGATION)	100
1013	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	40
1014	5	2	FACTEUR II (PROTHROMBINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1015	5	2	FACTEUR V (PROACCELERINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1016	5	2	FACTEUR VII (PROCONVERTINE) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1017	5	2	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1018	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (RECHERCHE)	100
1019	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (TITRAGE)	200
1020	5	2	ANTICOAGULANT DE TYPE LUPIQUE (RECHERCHE ET IDENTIFICATION)	200
1021	5	2	D DIMERES OU PDF (DETERMINATION SEMI QUANTITATIVE)	30
1022	5	2	D DIMERES (DOSAGE)	60
1024	5	2	ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE	150
1025	5	2	PROTEINE S LIBRE ANTIGENE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1026	5	2	PROTEINE S TOTALE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1027	5	2	PROTEINE C (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1028	5	2	FACTEUR I OU II OU V OU VII OU X : DOSAGE IMMUNOLOGIQUE	40
1029	5	2	MUTATION G1691A DU GENE FACTEUR V (FACTEUR V LEIDEN)	100
1030	5	2	MUTATION G20210A DU GENE DE LA PROTHROMBINE	100
1031	5	2	MUTATIONS G1691A DU GENE DU FV (FV LEIDEN) + G20210A DU GENE DU FII	150
1032	5	2	FACTEURS VII ET X - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1054	14	0	CICLOSPORINE A (SANDIMMUN) (SANG)	70
1101	5	1	MYELOGRAMME(MEDULLOGR) ADENOGRAMME OU SPLENOGRAMME	100
1102	5	1	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE OU SANG)	25
1103	5	1	PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES (MOELLE OU SANG)	300
1104	5	1	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	29
1105	5	1	DIAGNOSTIC HEMOPATHIE MALIGNNE (MOELLE OU SANG)	100
1106	5	1	SUIVI HEMOPATHIE MALIGNNE CONNUE (MOELLE OU SANG)	50
1107	5	1	PLAQUETTES (THROMBOCYTES) : ETUDE ISOLEE	15
1109	5	1	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	20
1110	5	1	CORPS DE HEINZ : RECHERCHE	20
1111	5	1	DREPANOCYTES : RECHERCHE	20
1112	5	1	RESISTANCE GLOBULAIRE OSMOTIQUE	30
1113	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (GEL POLYACRYLAMIDE)	60
1114	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (CITRATE AGAR)	60
1115	5	1	TEST SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE (ITANO , FALCIFORMATION)	30
1116	5	1	TEST D'AUTO-HEMOLYSE	50
1117	5	1	TEST A L'ISOPROPANOL (HEMOGLOBINE INSTABLE)	20
1118	5	1	HEMOGLOBINE F : DOSAGE	20
1119	5	1	RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE	80
1120	5	1	RECH. ANOMALIE DE L'HEMOGLOBINE (3 TECHNIQUES MIN.)	120
1122	5	1	LYMPHOCYTES HELPERS/SUPPRESSEURS (CD4, CD8, CD3 ...)	80
1123	5	1	PROTOPORPHYRINES ZINC (PPZ)	60
1124	5	1	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)	7
1125	6	5	HEMATOZOAIRES : RECHERCHE SUR FROTTIS ET EN GOUTTE EPAISSE	100
1126	6	5	PARASITES DU SANG AUTRES QUE HEMATOZOAIRES : RECHERCHE	100
1127	5	2	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	20

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1128	5	2	EXPLORATION DE BASE DE L'HEMOSTASE (TP + TCA + PLAQ.)	50
1131	5	3	RAI : IDENTIFICATION	65
1132	12	0	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80
1133	13	3	UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE	15
1134	10	0	ANDROSTENEDIONE (SANG)	83
1135	10	0	17-OH-PROGESTERONE (SANG)	80
1136	10	0	TESTOSTERONE (FEMME ET ENFANT) (SANG)	70
1137	10	0	C-PEPTIDE (SANG)	65
1138	10	0	OSTEOCALCINE (SANG)	90
1139	12	0	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)	42
1140	5	3	GROUPE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	35
1141	5	3	RAI : DEPISTAGE	39
1145	5	3	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	39
1146	5	3	AG ERYTHROC. (CW, KIDD, DUFFY, S, S ...) CHAQUE AG	15
1149	5	3	RAI : TITRAGE D'UN ANTICORPS IDENTIFIE	20
1150	5	3	RAI : DOSAGE PONDERAL D'UN ANTICORPS	95
1151	5	3	AC IMMUNS DU SYSTEME ABO : DEPISTAGE ET TITRAGE	15
1152	5	3	EPREUVE DIRECTE COMPATIBILITE POUR CHAQUE UNITE SANG	35
1153	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE POLYVALENTE)	15
1154	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	15
1155	5	3	EPREUVE D'ELUTION D'ANTICORPS A PARTIR DE GR	20
1156	5	3	EPREUVE D'ABSORPTION D'ANTICORPS SUR GR	20
1180	7	3	GROUPE TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE I	380
1181	7	3	GROUPE TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE II	700
1183	7	3	IMMUNOCOMPLEXES CIRCULANTS (ICC, CIC) (SANG)	70
1200	7	2	IGE TOTALES SERIQUES	40
1201	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES	51
1202	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES	51
1203	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES	80
1204	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)	51
1205	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)	51
1206	10	0	TRIIODOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	33
1207	10	0	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	33
1208	10	0	T.S.H. (SANG)	31
1209	10	0	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	58
1210	10	0	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	58
1211	10	0	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	58
1212	10	0	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	73
1213	12	0	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	33
1241	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR CRACHATS,TUBAGES,UR,LIQ..	60
1242	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR ORGANE, SANG	80
1246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG	50
1247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM	50
1248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II	60
1249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA	120
1250	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGG	180
1251	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGM	180
1252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE	60
1253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA) - IGM ET IGG (EIA)	90
1254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)	90

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)	90
1301	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE DEPISTAGE	60
1302	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE CONTROLE	150
1305	7	4	BRUCELLOSES : SD (WRIGHT, ROSE BENGALE)	45
1307	19	0	INF. UROGENITALES A CHLAMYDIA TRACHOMATIS : SD	40
1308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD	60
1309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD	60
1310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER : SD	30
1311	7	4	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD	60
1313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX	30
1316	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD DE DEPISTAGE	40
1317	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD DE DEPISTAGE	40
1318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE	60
1319	7	4	SALMONELLOSES : SD (TAB OU WIDAL ET FELIX)	40
1323	7	4	STREPTOCOCCIES : UNE ANTI-ENZYME STREPTOCOCCIQUE	20
1324	7	4	STREPTOCOCCIES : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)	40
1326	7	4	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE	20
1327	7	4	SYPHILIS : SD : TITRAGES	30
1330	7	4	SYPHILIS : SD : RECH. DES IGM	60
1331	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD DE DEPISTAGE	40
1332	7	4	TETANOS : SD	50
1333	7	4	TULAREMIE : SD	40
1334	7	4	YERSINIOSES : SD (1 AG)	30
1335	7	4	YERSINIOSES : SD (3 AG ET +)	90
1336	7	4	LEGIONELLOSES : SD DE DEPISTAGE	60
1337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS	120
1374	12	0	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	45
1376	14	0	CICLOSPORINE APRES CHROMATOGRAPHIE (SANDIMMUN) (SANG)	120
1377	14	0	DOSAGE AUTRE IMMUNOSUPRESSEUR (TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS,...)	70
1385	12	0	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)	66
1387	12	0	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	45
1392	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 1 PARAMETRE (DOSAGE) (SANG)	70
1393	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 2 PARAMETRES (DOSAGES) (SANG)	130
1394	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 3 PARAMETRES OU PLUS (DOSAGES) (SANG)	190
1414	13	4	TEST AU XYLOSE	60
1415	13	4	CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	100
1416	13	4	ALPHA 1 ANTITRYPSINE FECALE	60
1417	13	4	SELLES : EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT DES GRAISSES	50
1418	13	4	AZOTE FECAL SOLUBLE	40
1419	13	4	SELLES : PH	10
1420	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1421	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	60
1422	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1423	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)	60
1424	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE CELLULAIRE	300
1425	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : INOCULATION SOURIS	300
1426	7	5	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : CULTURE ET INOCULATION	500
1430	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40
1431	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	60
1432	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1433	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE CONTROLE (2 SERUMS EN PARALLELE)	60
1434	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE CELLULAIRE	300
1435	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : INOCULATION SOURIS	300
1436	7	5	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : CULTURE ET INOCULATION	500
1437	7	5	TOXOPLASMOSE NOUVEAU-NE : SD DE SURVEILLANCE PAR PLUS. TECHN.	40
1451	7	3	MAI NSO:F. RHUMATOIDES GROUPE 1 : IG ANIMALES (WAALER-ROSE..)	35
1452	7	3	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX, ...)	35
1453	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTINUCLEAIRES (AAN) PAR IF SUR CELLULES HEP 2	40
1454	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR SANG	40
1455	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR SANG	70
1456	7	3	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : DEPISTAGE	40
1457	7	3	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : TITRAGE	70
1458	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN DENATURE : TITRAGE	70
1459	7	3	MAI NSO : AC ANTIHISTONES : TITRAGE	70
1460	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE, ...) : TITRAGE	70
1461	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTIMITOCHONDRIES DE TYPE 5 PAR IFI : TITRAGE	40
1462	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) PAR IFI : TITRAGE	40
1463	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) :T.MARQUEUR: SPECIFICITE	70
1465	7	3	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTITISSUS ET ANTINUCLEAIRES	80
1466	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TITRAGE	40
1467	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TYPAGE	40
1468	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIACITINE : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1469	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR IFI	40
1470	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1471	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TYPAGE PAR IMMUNOBLOT	180
1472	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIRETICULUM ENDOPLASMIQUE (LKM, ANTICYTOSOL)	40
1473	7	3	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTIMEMBRANE NUCLEAIRE : IDENT. CIBLES	70
1478	7	3	THROMBOPENIES : TEST DIRECT MISE EN EVIDENCE IG ASSOC. AUX PLAQ. (DIXON, ...)	100
1479	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOCAPTURE MAIPA	100
1480	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOBLOT	180
1481	7	3	D.I.D. : AC ANTICELLULES D'ILOTS DE LANGERHANS : TITRAGE PAR IFI	40
1482	7	3	D.I.D. : AUTOANTICORPS ANTI-INSULINE	150
1483	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR HEMAGGLUTINATION	40
1484	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR METH MARQUEUR	65
1485	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR HEMAGGLUTINATION	40
1486	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIMICROSOMES THYROIDIENS PAR IFI	40
1487	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE PAR METH MARQUEUR	65
1488	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH	115
1489	7	3	SURRENALES : AUTOAC ANTISURRENALE PAR IFI	40
1490	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTICELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC PAR IFI	40
1491	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTIFACTEUR INTRINSEQUE PAR METH MARQUEUR	70
1492	7	3	SYSTEME NERVEUX : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE	100
1493	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMBRANE BASALE D'EPITH. MALPIGHIEEN	40
1494	7	3	MAI : AUTOAC ANTISUBSTANCE INTERCELL. D'EPITH. MALPIGHIEEN PAR IFI	40
1495	7	3	MAI : AUTOAC CELLULES PRODUCTRICES DE STEROIDES PAR IFI	40
1496	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR IFI	40
1497	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR METH MARQUEUR	70
1498	7	3	MAI : AUTOAC SPECIF. D'AUTRES ORGANES PAR IFI	40
1500	13	4	SELLES : PIGMENTS BILIAIRES	10
1501	13	4	SELLES : ACIDES ORGANIQUES	40

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1502	13	4	SELLES : AMMONIAQUE/DERIVES AMINES	40
1503	13	4	CALORIMETRIE FECALE	80
1504	13	4	SELLES : CONTAMINATION URINAIRE	50
1505	13	4	EXAMEN URINES : MISE EN EVIDENCE FISTULE ENTERO-VESICALE	30
1506	13	4	ELASTASE FECALE	120
1507	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : PRELEVEMENTS	60
1508	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : MESURES	200
1510	11	0	AMYLASEMIE (SANG)	7
1511	11	0	AMYLASE (AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE SANG)	7
1513	11	0	ALDOLASE (SANG)	25
1518	11	0	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)	30
1519	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (URINE)	60
1520	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	7
1521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)	7
1525	11	0	5'NUCLEOTIDASE (SANG)	7
1526	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE MB (SANG)	25
1527	11	0	PYRUVATE KINASE (SANG)	40
1533	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (SANG)	60
1554	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	40
1555	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	70
1571	12	0	DYSGLOBULINEMIE : RECH, TYPAGE (IMMUNOELECTROPHORESE OU IMMUNOFIXATION)	160
1572	12	0	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE	200
1573	12	0	CRYOGLOBULINES (SANG)	20
1575	12	0	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	35
1576	12	0	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE, ...) (DOSAGE) (SANG)	30
1577	12	0	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	30
1601	13	1	SANG : BILIRUBINE (BIL)	10
1602	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINES B	7
1603	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINE A1	7
1607	13	1	SANG : OSMOLARITE	15
1608	13	1	SANG : POTASSIUM (K)	7
1609	13	1	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	13
1610	13	1	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	27
1612	13	1	SANG : SATURATION EN O2 (SAO2)	7
1613	13	2	LCR : PROTEINES TOTALES (PROTEINORACHIE)	9
1614	13	2	LCR : 1 PROTEINE : DOSAGE	35
1615	13	2	LCR : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1616	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : RECH. OU TYPAGE	180
1619	13	3	UR. : PROTEINURIE DE BENGE JONES:RECHERCHE ET IDENTIFICATION	180
1620	13	3	UR. : PROTEINURIE : TYPAGE	140
1621	13	3	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	12
1622	13	4	EXAMEN PHYSIQUE COMPLET D'UNE SELLE	70
1624	13	4	AZOTE FECAL TOTAL	70
1626	13	4	IONOGRAMME FECAL	45
1627	13	4	OSMOLARITE FECALE	65
1628	13	4	ACTIVITE CHYMOTRYPSIQUE FECALE	60
1629	13	4	SELLES : RECHERCHE DE SANG	20
1630	13	4	FECALOGRAMME (COPROLOGIE FONCTIONNELLE)	350
1632	13	7	CALCULS : PAR ANALYSE SEQUENTIELLE OPTIQUE ET PHYSIQUE (I.R.)	100
1633	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 1 PROTEINE : DOSAGE	35

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1634	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1635	13	9	EPREUVE DE LA SUEUR PAR METHODE PHYSICO-CHIMIQUE	50
1649	14	0	THEOPHYLLINE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
1650	14	0	ANTIBIOTIQUE(AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...) : UN DOSAGE (SANG)	70
1651	14	0	ANTIBIOTIQUE (AMINOSIDES,VANCOMYCINE,...):DEUX DOSAGES DU MEME (SANG)	120
1652	14	0	ISONIAZIDE (INH , RIMIFON) (SANG)	80
1653	14	0	ISONIAZIDE (INH,RIMIFON)ET SON METABOLITE (SANG)	120
1655	14	0	METHOTREXATE (SANG)	80
1656	14	0	METHOTREXATE ET SON METABOLITE (SANG)	120
1657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) (SANG)	140
1658	14	0	CAFEINE (EN PEDIATRIE)	70
1659	14	0	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	95
1660	14	0	ACIDE SALICYLIQUE : DOSAGE	50
1661	14	0	PARACETAMOL : DOSAGE	70
1662	14	0	PSYCHOTROPES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	100
1663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
1664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	120
1665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE (SANG)	120
1666	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
1667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE (SANG)	70
1668	14	0	DIAZEPAM (VALIUM, ...) ET SON METABOLITE	120
1669	14	0	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)	120
1670	14	0	PRIMIDONE (MYSOLINE) + PHENOBARBITAL (GARDENAL)	140
1671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON NOMMEMENT INSCRIT A LA NABM (SANG)	120
1672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
1673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE (SANG)	120
1674	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
1675	14	0	DISOPYRAMIDE (ISORYTHM, RYTHMODAN)	70
1676	14	0	LIDOCAINE (XYLOCAINE, ...)	70
1677	14	0	QUINIDINE OU HYDROQUINIDINE (SERECOR, NATISEDINE, CARDIOQUINE, LONGACOR)	70
1678	14	0	ANTIARYTHMIQUES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM	120
1679	14	0	ALUMINIUM (AL) (SANG)	60
1680	14	0	OXYDE DE CARBONE DU SANG (CO)	35
1682	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES URINES	120
1683	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES SELLES	170
1690	14	0	CORPS ASBESTOSIQUES (PARENCH. PULM., LBA, EXPECTORATION)	300
1691	14	0	RECHERCHE ALLELE HLA-B*5701	200
1701	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR RFC	30
1702	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IFI	40
1703	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IHA	40
1704	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR EIA	70
1705	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1709	7	6	FIEVRE JAUNE(CONTROLE D'IMMUNITE)PAR SERONEUTRALISATION	50
1710	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR IFI	40
1711	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR EIA	70
1712	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1713	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA	85
1714	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1715	7	6	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR IFI	70
1716	7	6	INFECTION A EBV ANCIENNE : SD : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR EIA	100

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1717	7	6	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA IGM PAR IFI	40
1718	7	6	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SD : AC VCA IGM OU AC EA PAR EIA	55
1719	7	6	INFECTION A EBV : SD : AC EA IGA OU AC VCA IGA	40
1720	7	6	POLIOMYELITE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE (3 SEROTYPES)	150
1721	7	6	INFECTION A VIRUS COXSACKIE A ET B : SD	40
1729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC	30
1730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA	60
1731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA	40
1732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC	30
1733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA	70
1734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA	40
1735	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR SERONEUTRALISATION	50
1736	7	6	HEPATITE A (VHA) : SD : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITE ANCIENNE OU VACCINATION)	60
1740	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD :AC IGG OU TOTAUX PAR EIA	70
1741	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AC IGM PAR EIA	70
1742	7	6	HEPATITE DELTA (VHD) : SD : AG DELTA PAR EIA	70
1743	7	6	HEPATITE E (VHE) : SD : AC ANTI-VHE PAR EIA	70
1744	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA	50
1745	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFII	40
1746	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA	50
1747	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI	40
1752	7	6	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR EIA	70
1753	7	6	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG PAR IFI	40
1754	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR EIA	70
1755	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE CONFIRMATION PAR IMMUNOTRANSFERT	180
1756	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1757	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	120
1758	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR EIA	70
1759	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR IFI	40
1760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA	20
1761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC	30
1762	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1763	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	120
1764	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1765	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
1766	7	6	RAGE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1767	7	6	RAGE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG PAR EIA	70
1768	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1769	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR IFI	70
1770	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1771	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
1772	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IHA	40
1773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA	40
1777	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR EIA	100
1778	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI	70
1779	7	6	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR EIA	70
1780	7	6	VARICELLE : SD : CONTROLE D'IMMUNITE PAR IFI	40
1785	7	6	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR EIA	60
1786	7	6	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SD : IGG PAR IFI	40
1800	7	3	DID : ANTICORPS ANTI-IA2	120

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1801	10	0	ESTRADIOL (E2) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE)	51
1802	10	0	SULFATE DE DHA (SANG)	60
1803	10	0	TEST AU TRH (SANG)	150
1804	12	0	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	10
1805	12	0	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)	25
1806	12	0	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	10
1807	12	0	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)	30
1808	12	0	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)	30
1809	12	0	CERULEOPLASMINE (DOSAGE) (SANG)	30
1810	12	0	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)	35
1811	12	0	C3 (DOSAGE) (SANG)	25
1812	12	0	C4 (DOSAGE) (SANG)	25
1813	12	0	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	20
1814	12	0	IGA (DOSAGE) (SANG)	25
1815	12	0	IGG (DOSAGE) (SANG)	25
1816	12	0	IGM (DOSAGE) (SANG)	25
1817	12	0	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	20
1818	12	0	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN) (DOSAGE) (SANG)	35
1819	12	0	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	14
1820	12	0	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	90
1821	12	0	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	84
1822	12	0	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (RSTF) (DOSAGE) (SANG)	60
1823	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIO.)	80
1824	12	0	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)	90
1825	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : DOSAGE	100
1826	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : TRAITEMENT PRE-ANALYTIQUE	100
1827	7	3	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)	60
1828	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGA)	60
1829	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGG)	60
1830	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGA)	40
1831	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGG)	40
2000	13	1	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)	14
2001	13	1	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)	20
2003	13	1	SANG : ZINC PLASMATIQUE OU SERIQUE	30
2004	13	3	UR. PROTEINURIE	4
2005	13	3	UR. : SODIUM	7
2006	13	3	UR. : POTASSIUM	7
2007	13	3	UR. : GLYCOSURIE	4
2008	13	3	UR. : CUIVRE	30
2009	13	3	UR. : CRISTALLURIE	40
2010	13	3	UR. : OXALURIE	30
2011	13	3	UR. : CITRATURIE	30
2012	13	3	UR. : MAGNESURIE	15
2013	13	3	UR. : OXALURIE + CITRATURIE + MAGNESURIE	65
2108	5	1	HEMATOCRITE (HTE)	7
2109	5	1	RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHAUER	70
2258	12	0	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	7
3246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG + ITERATIF	90
3247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM + ITERATIF	90
3248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II + ITERATIF	90

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
3249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA + ITERATIF	180
3252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE + ITERATIF	90
3253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA)-IGM ET IGG (EIA)+EXAMEN ITERATIF	135
3254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)+EXAMEN ITERATIF	135
3255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5) + EXAMEN ITERATIF	135
3308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD + ITERATIF	90
3309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD + ITERATIF	90
3310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER : SD + ITERATIF	45
3311	7	4	INF. A HELICOBACTER PYLORI : SD + ITERATIF	90
3313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX + ITERATIF	45
3318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE + ITERATIF	90
3337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS + ITERATIF	180
3713	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR EIA + ITERATIF	127
3714	7	6	INFECTION A CMV RECENTE SD : IGG + IGM PAR IFI + ITERATIF	105
3729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA + ITERATIF	90
3731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA + ITERATIF	60
3732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA + ITERATIF	105
3734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA + ITERATIF	60
3744	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF	75
3745	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF	60
3746	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 ET 2 PAR EIA + ITERATIF	75
3747	7	6	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGM ANTI VHS 1 + 2 PAR IFI + ITERATIF	60
3760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA + ITERATIF	30
3761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF	60
3777	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM EIA + ITERATIF	150
3778	7	6	VARICELLE-ZONA : SD INF RECENTE OU RECURRENCE : IGG + IGM PAR IFI + ITERARIF	105
3779	7	6	INFECTION A CMV : DIAGNOSTIC RAPIDE DE L'IMMUNITE : TEST AU LATEX	20
3780	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR IHA	40
3781	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR RFC (CHEZ ADULTE)	30
3783	7	6	RUBEOLE : SD : IGM PAR IMMUNOCAPTURE	50
3784	7	6	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA	55
3785	7	6	HEPATITE C (VHC) : SD DE CONTROLE	55
3786	7	6	INFECTION A EBV : MONONUCLEOSE INFECTIEUSE (MNI) : AC HETEROPHILES : RECHERCHE	20
3787	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR EIA	70
4001	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : PROFILS METABOLIQUES	500
4002	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : DOSAGE METABOLITE	120
4003	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENT : IMMUNOCHIMIE PROT OU METAB SUR CELL	650
4004	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	125
4005	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE	155
4006	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	185
4010	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ETUDE D'UN METABOLISME IN VITRO	1000
4011	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ : SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE - 1 ACTIVITE	100
4012	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE (TECHN. COMPLEXE)	500
4013	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4020	17	1	DPN PROPUREMENT DIT : ALPHA FOETO PROTEINE	100
4021	17	1	DPN PROPUREMENT DIT - ACETYLCHOLINESTERASE AVEC ELECTROPHORESE	150
4022	17	1	DPN PROPUREMENT DIT : ACTIVITE ENZ : TYPE PHOSPHATASE ALCALINE	100

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4023	17	1	DPN PROPREMENT DIT : EXPLORATION THYROIDIENNE	250
4024	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MEDICAMENT	200
4025	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MARQUEUR TUMORAL	150
4026	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE METABOLIQUE GLOBALE SUR CELLULES	1000
4027	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE)	500
4028	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4030	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : CULTURES CELLULAIRES	1250
4031	17	1	DPN PROPREMENT DIT : CULTURES CELLULAIRES	1000
4033	17	2	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	500
4034	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	700
4040	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : 2 MUTATIONS, DONT DELTA F 508	200
4041	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : PLUS DE 2 MUTATIONS	400
4042	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	500
4044	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : DELTA F 508	400
4045	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : AUTRES MUTATIONS QUE DELTA F 508	600
4046	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4050	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : X FRAGILE	500
4051	17	2	DPN PROPREMENT DIT : X FRAGILE	700
4052	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	500
4053	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	700
4054	17	2	DPN : DREPANOCYTOSE	600
4055	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (2 MUTATIONS)	400
4056	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (+ DE 2 MUTATIONS)	600
4057	17	2	DPN : BETA-THALASSEMIE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4058	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE AVEC ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	500
4059	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE SANS ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	700
4060	17	3	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE	300
4061	17	3	DPN : TOXOPLASME : INOCULATION A SOURIS	300
4062	17	3	DPN : TOXOPLASME : CULTURE CELLULAIRE + INOCULATION A SOURIS	500
4063	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN TOXOPLASMIQUE	600
4064	17	3	DPN : CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURE	150
4065	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU CYTOMEGALOVIRUS (CMV)	600
4066	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU VIRUS DE LA VARICELLE	600
4067	17	3	DPN : RUBEOLE : CULTURE	150
4068	17	3	DPN : RUBEOLE : INTERFERON	150
4069	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ARN DU VIRUS DE LA RUBEOLE	450
4070	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU PARVOVIRUS	600
4075	17	4	DPN : DEFICIT IMMUNOLOGIQUE (ADENOSINE DEAMINASE)	700
4076	17	4	DPN : ALLOIMMUNISATION FOETO-MATERNELLE	400
4077	17	4	DPN : ALLOANTICORPS RESPONSABLE ANEMIE OU THROMBOPENIE	600
4080	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : HEMOPHILIES	500
4081	17	2	DPN PROPREMENT DIT : HEMOPHILIES	700
4082	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : AUTRES AFFECTIONS GENETIQUES	500
4083	17	2	DPN PROPREMENT DIT : AUTRES INFECTIONS GENETIQUES	700
4084	0	0	DETERMINATION PRENATALE DU SEXE FOETAL SANG MATERNEL	500
4095	17	5	DPN : DEFICIT CONGENITAL EN FACTEUR DE L'HEMOSTASE (VIII , IX , W, PROT C, S..)	1500
4096	17	5	DPN : ANOMALIE DES PLAQUETTES (GLANZMANN ...)	1500
4097	17	5	DPN : PURPURA THROMBOPENIQUE IDIOPATHIQUE (PTI)	500
4101	16	1	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC : DIAG D'ESPECE ET IDENT	150
4102	16	1	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC DANS TISSUS ET LCR	250

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4117	14	0	CONCENTRATIONS PLASMATIQUES DES ANTIRETROVIRAUX	120
4118	16	2	VHD : DETECTION QUALITATIVE ARN VIRAL	180
4119	16	2	VHD : DETECTION QUANTITATIVE ARN VIRAL	220
4120	16	2	GENOME (ADN) : VIRUS DE L'HEPATITE B (VHB): HYBRIDATION MOLECULAIRE	150
4122	16	2	GENOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE	220
4123	16	2	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) : HYBRID MOLEC : DETECTION QUALITATIVE	180
4124	16	2	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) CHARGE VIRALE : DETECTION QUANTITATIVE	220
4125	16	2	GENOTYPAGE DU VHC : BIOLOGIE MOLECULAIRE	350
4126	16	2	SEROTYPAGE DU VHC : METHODE IMMUNOLOGIQUE	200
4127	16	2	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) GENOME VIRAL	140
4128	16	2	GENOME (ARN) VIH - 1 DANS PLASMA SEMINAL ET/OU FRACTION FINALE SPERMATOZOIDES	240
4201	8	0	CNO : CULTURES CELLULAIRES DE VIRUS NON ORIENTEES	100
4202	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 1 A 2 SERUMS	50
4203	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 3 A 7 SERUMS	100
4204	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR + DE 7 SERUMS	150
4205	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR AGG	20
4206	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR EIA	70
4207	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR LIQUIDES AUTRES QUE SELLES PAR IF	40
4208	8	0	ADENOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4209	8	0	ADENOVIRUS : MISE EN EVIDENCE SUR SELLES PAR ME	200
4212	8	0	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4213	8	0	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4214	8	0	ARENAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4215	8	0	ARENAVIRUS : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX	250
4216	8	0	VIRUS DES FIEVRES HEMORRAGIQUES : CULTURES	500
4217	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4218	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4219	8	0	ASTROVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4220	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4221	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4222	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4223	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR ME	200
4224	8	0	HERPETOVIRIDAE : RECHERCHE PAR ME(URGENCE)	200
4225	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4226	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : ANTIGENEMIE LEUCOCYTAIRE PAR IF	100
4227	8	0	CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4228	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4229	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4230	8	0	VIRUS DE L'HERPES SIMPLEX (VHS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	130
4232	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4233	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4234	8	0	VIRUS DE VARICELLE ET ZONA : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4235	8	0	POLIOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES	200
4236	8	0	VIRUS COXSACKIE A : CULTURES CELLULAIRES	250
4237	8	0	VIRUS COXSACKIE A : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX	350
4238	8	0	VIRUS COXSACKIE B : CULTURES CELLULAIRES	200
4239	8	0	ECHOVIRUS : CULTURES CELLULAIRES	200
4240	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4241	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	40
4242	8	0	VIRUS GRIPPAX (A ET B) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4243	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4244	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4245	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4246	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4247	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4248	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4250	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4251	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4252	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4253	8	0	PARVOVIRUS B 19 : RECHERCHE DANS SERUM PAR ME	200
4254	8	0	POLYOMAVIRUS : DIAGNOSTIC DIRECT PAR IF	40
4255	8	0	POLYOMAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4256	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
4257	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR MIE	250
4258	8	0	VIH : CULTURES SUR LYMPHOCYTES	1200
4259	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4260	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4261	8	0	VIRUS DE LA RAGE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4262	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4263	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4264	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4265	8	0	VIRUS DE LA RUBEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4266	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR AGG	20
4267	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4268	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
4270	8	0	VIRUS DE L'HERPES 6 (VHH6) OU DE L'HERPES 7 (VHH7):CULTURES SUR LYMPHOCYTES	600
4271	8	0	RETROVIRUS AUTRE QUE LE VIH : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	1200
4272	8	0	RHINOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4273	19	0	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)	50
4301	7	5	AMIBIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4302	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4303	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4304	7	5	ANISAKIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4305	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4306	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4307	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE DEPISTAGE	50
4308	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4309	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4310	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4311	7	5	ASPERGILLOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	50
4312	7	5	CANDIDOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN.	50
4313	7	5	CANDIDOSE SYSTEMIQUE :SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHNIQUES	90
4314	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4315	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4316	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4317	7	5	CANDIDOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	30
4318	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : RECHERCHE	50
4319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : TITRAGE	75
4321	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4322	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4323	7	5	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4324	7	5	DISTOMATOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	80
4325	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4326	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4327	7	5	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4328	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4329	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4330	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4331	7	5	ECHINOCOCCOSES (KYTE HYDATIQUE, ...) : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4332	7	5	FILARIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4333	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4334	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4335	7	5	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4336	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE DEPISTAGE	50
4337	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4338	7	5	HYPODERMOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4339	7	5	HYPODERMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4340	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4341	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4342	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4343	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4344	7	5	LEISHMANIOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4345	7	5	LEISHMANIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4347	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE DEPISTAGE	40
4348	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4349	7	5	MAL. POUMON FERMIER : SD DE DEPISTAGE	40
4350	7	5	MAL POUMON FERMIER : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE DEPISTAGE	40
4352	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4353	7	5	PALUDISME : SD PAR ELS	50
4354	7	5	PALUDISME : SD PAR IFI	40
4355	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE DEPISTAGE	50
4356	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4357	7	5	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4358	7	5	TRICHINOSE : SD DE DEPISTAGE	40
4359	7	5	TRICHINOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4360	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SD DE DEPISTAGE	40
4361	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SD DE DEPISTAGE	40
4362	7	5	INFECTION PARASITAIRE NON NOMMEMENT INSCRITE A LA NABM : SERODIAGNOSTIC (SD)	40
4710	7	6	HEPATITE B (VHB):SD INFECTION RECENTE:AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA	112
4711	7	6	HEPATITE B (VHB):SD HEPATITE CHRONIQUE:AG HBS+AG HBE+AC ANTI-HBE PAR EIA	175
4712	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA	107
4713	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	110
4714	7	6	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI-HBS PAR EIA	55
4715	7	6	HEPATITE B (VHB):SD SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA	52
4716	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR AGGLUTINATION	40
4717	7	6	RUBEOLE : SD D'UNE IMMUNITE POST-VACCINALE PAR AGGLUTINATION	20
4718	19	0	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)	40
5201	6	1	EX MICROBIO URINES (ECBU)	65
5202	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV)	140

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
5203	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX HOMME (P-URETHRAL),	120
5204	6	1	EX MICROBIO PRODUIT ORIGINE PELVIENNE OBTENU PAR COELIOSCOPIE	220
5205	6	1	EX MICROBIO DU SPERME	90
5207	6	1	EX MICROBIO MATIERES FECALES ET/OU PRELEVEMENT RECTAL	180
5209	6	1	EX MICROBIO DE LA SPHERE ORO-RHINO-PHARYNGEE	100
5210	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	150
5213	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE: CONJONCTIVITE BACTERIENNE	100
5214	6	1	EX MICROBIO PEAU, PHANERES	110
5215	6	1	EX MICROBIO PLAIE, ECOULEMENT PURULENT, TISSU	120
5216	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : CATHET, CHAMBR IMPLANT, PROTHESE, VALVES	150
5218	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE (CORNEES, LENTILLES...) ACANTHAMOEBA	150
5219	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	80
5221	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUANTITATIVE	120
5222	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : MECHE (PAR SITE), REDON (PAR SITE), STERILET	120
5223	6	1	EX MICROBIO PLACENTA, LOOCHIES	100
5224	6	1	EX MICROBIO PUS (COLLECTION FERMEE)	200
5225	6	1	EX MICROBIO PREL PLURI-ORIFICIELS NOUVEAU-NE	150
5226	6	1	EX MICROBIO P.OCULAIRE PAR OPHTALMO :LESIONS ULCEREUSES	100
5229	6	1	INFECTION NOSOCOMIALE : COTATION SUPPLEMENTAIRE	10
5230	6	1	EX MICROBIO PROD ASPIRATION BRONCHIQUE, BBP ET LBA	200
5231	6	1	EX MICROBIO DE LIQ DE PONCTION (LCR, ARTICULATION, PERITOINE, ...)	200
5233	6	3	HELIBACTER PYLORI : RECUEIL DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	20
5234	6	3	HELIBACTER PYLORI : ANALYSE DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	45
5235	6	3	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	90
5249	6	3	SEROTYPAGE D'UNE ESPECE BACTERIENNE	40
5253	6	3	MYCOPLASMES : CULTURES SUR MILIEUX SPECIAUX,NUMERATION,CARACTERISATION	40
5257	19	0	GENOME : CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ADN,ARN) : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE	85
5258	19	0	GEN	140
5259	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)	180
5260	19	0	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	180
5261	19	0	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	250
5262	19	0	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)	100
5278	6	6	CMI BACTERIE AEROBIE	50
5279	6	6	CMI BACTERIE ANAEROBIE	70
5280	6	6	CMI LEVURES	50
5284	6	3	SPIROCHETES ISOLEMENT BORRELIA PAR CULTURE	150
5290	6	6	CMI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	50
5291	6	2	RECH ESPECE MICROBIENNE PAR IF (PNEUMOCYSTIS, LEGIONELLA...)	60
5292	6	3	IDENTIF BIOCHIMIQUE ET/OU ANTIGENIQUE D'UNE BACTERIE ANAEROBIE	60
5293	6	6	DOSAGE MICROBIO D'UN ANTIBIOTIQUE CHEZ LE MALADE	70
5294	6	6	ACTIVITE ANTIBIOTIQUE GLOBALE D'UN LIQUIDE BIOLOGIQUE	70
6301	7	5	AMBIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6307	7	5	ASPERGILLOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	75
6312	7	5	CANDIDOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	75
6319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : SUIVI DU TITRAGE ANTIGENES SOLUBLES + ITERATIF	113
6321	7	5	CYSTICERCOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6324	7	5	DISTOMATOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	60
6328	7	5	ECHINOCOCCOSES (Kyste Hydatique, ...): SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + I	68
6332	7	5	FILARIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6340	7	5	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
(liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
6344	7	5	LEISHMANIOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6347	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6349	7	5	MAL. POUMON FERMIER : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6355	7	5	SCHISTOSOMIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	75
6358	7	5	TRICHINOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6360	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6361	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
7301	12	0	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	100
7302	12	0	VITAMINE E (DOSAGE) (SANG)	100
7305	12	0	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	100
7307	12	0	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80
7308	12	0	ACIDE HYALURONIQUE (DOSAGE) (SANG)	75
7309	12	0	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)	90
7310	12	0	DEOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES (DOSAGE)	70
7311	12	0	FERRITINE ERYTHROCYTAIRE (DOSAGE) (SANG)	70
7317	12	0	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE (DOSAGE) (SANG)	75
7318	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	41
7320	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	70
7321	12	0	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	55
7323	12	0	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	60
7325	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	60
7327	12	0	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	55
7335	12	0	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	65
7401	10	0	HCG OU BETA HCG (URINES)	25
7402	10	0	HCG OU BETA HCG (SANG)	30
7414	10	0	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)	85
7415	10	0	DIHYDROTTESTOSTERONE (DHT)	90
7420	10	0	CORTICOTROPINE (ACTH) (SANG)	100
7422	10	0	INSULINE (SANG)	70
7423	10	0	HORMONE DE CROISSANCE (SOMATOTROPINE) (HGH) (SANG)	90
7890	7	3	DID : ANTICORPS ANTI GAD	120
8000	18	0	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION C 282Y DU GENE HFE1	180
9001	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE NUIT	26
9004	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE (SAMEDI APRES 12H, DIMANCHE, FERIE)	26
9005	0	0	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT	15
9105	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN	5
9106	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO	5
9107	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES DE BIOLOGIE EFFECTUES EN ETABLISSEMENTS DE SOINS PRIVES	8
9905	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 5 (SANG)	5
9910	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 10 (SANG)	10
9915	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 15 (SANG)	15
9916	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 1 (SANG)	1
9917	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 2 (SANG)	2
9918	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 3 (SANG)	3
9919	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 4 (SANG)	4
9920	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 6 (SANG)	6
9921	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 7 (SANG)	7
9922	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 8 (SANG)	8
9923	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 9 (SANG)	9

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE V 42 du 01 09 2014 (Tri code)
 (liste par n° de code croissant avec chapitre, sous-chapitre, libellé et coefficient)

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
9924	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 11 (SANG)	11
9925	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 12 (SANG)	12
9926	0	0	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 13 (SANG)	13