

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4085	0	0	260	26/06/2017	DPN : DETERMINATION PRENATALE DU GENOTYPE RHD F TAL A PARTIR DU SANG MATERNEL		1	1	1	1			3		1	13/07/2017	
9905	0	0	5	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 5 (SANG)						1				1	19/01/2010	
4084	0	0	500	22/10/2010	DETERMINATION PRENATALE DU SEXE FOETAL SANG MATERNEL		1	1	1	1			3		1	17/01/2019	
9910	0	0	10	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 10 (SANG)						1				1	19/01/2010	
4086	0	0	260	26/06/2017	DPN:SECONDE DETERMINATION PRENAT. DU GENOTYPE RHD F TAL A PARTIR DU SANG MATERN		1	1	1	1			3		1	13/07/2017	
9914	0	0	14	17/03/2017	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 14 (SANG)			1			1				1	01/04/2017	
4087	0	0	1344	27/12/2018	DPNI-TRI21:DEPISTAGE TRI21 F TALE PAR ANALYSE DE L'ADN LIBRE CIRCULANT DANS LE		1	1	1	1			4		1	01/02/2019	
9915	0	0	15	14/02/1997	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 15 (SANG)						1				1	19/01/2010	
4088	0	0	1344	27/12/2018	DPNI-TRI21:SECOND DEPISTAGE TRI21 F TALE PAR ANALYSE DE L'ADN LIBRE CIRCULANT		1	1	1	1			4		1	17/01/2019	
9916	0	0	1	23/12/2009	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 1 (SANG)						1				1	19/01/2010	
8000	0	0	180	24/01/2007	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION C 282Y DU GENE HFE1			1	1	1					1	13/07/2017	
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	14/04/2018	
9106	0	0	9	04/07/2002	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO			1			1					14/04/2018	
9005	0	0	17	30/12/2008	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT			1			1					01/04/2019	
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			4			01/12/1998	
13	1	0	47	01/01/1996	CYTOPATH. GYNECOLOGIQUE UN OU PLUSIEURS PRELEVEMENTS (FROTTIS)			1		1				1		14/04/2018	
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. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES EN PARAFFINE OU RESINE					1	1			1		01/12/1998	
18	1	0	300	01/01/1996	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE 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	100	23/09/2009	HPV : DETECTION DU GENOME (ADN) DES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES			1	1							14/04/2018	4127
25	1	0	500	23/09/2009	EXAMEN ANATOMOPATHOLOGIQUE PAR HYBRIDATION IN SITU			1	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	TECHNIQUES AVEC CULTURE (LIQUIDE AMNIOTIQUE, CULTURES DE VILLOSITES CHORIALES)		1	1	1	1			7			17/01/2019	40
901	2	0	800	01/01/1996	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANGUIN					1			2		1	30/12/2004	902
902	2	0	1200	30/11/2004	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SUR FIBROBLASTES					1			2			30/12/2004	901
906	2	0	800	24/01/2007	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : SANG, MOELLE OU TISSUS AVEC CELLULES HEMATOPOIETIQUES			1		1			2		1	30/04/2007	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
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	1	2		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	1	2		1	30/04/2007	903-905
905	2	0	500	25/11/2004	HYBRIDATION SUR NOYAUX INTERPHASIQUES			1	1	1	1	1	2		1	30/04/2007	903-904
59	3	1	200	25/01/2000	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'IIU (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	2500	25/01/2000	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)			1	1	1						01/04/2019	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	
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	SPERMIOGRAMME 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	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	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	25	01/01/1996	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)			1					5	1		01/04/2019	1105-1106-1107-1128-2108
1105	5	1	100	01/01/1996	DIAGNOSTIC HEMOPATHIE MALIGNE (MOELLE OU SANG)			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			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	19	01/01/1996	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION			1					2	1	1	01/04/2019	
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	01/01/1996	
1124	5	1	4	01/01/1996	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)			1							1	01/04/2019	
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	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
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 PLAQUETAIRES (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	42	01/01/1996	EXPLORATION DE BASE DE L'HEMOSTASE (TP + TCA + PLAQ.)			1					6	1		01/04/2019	126-127-1104-1107-1127
126	5	2	16	11/06/2003	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK			1	1		1		2	1		01/04/2019	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	16	01/01/1996	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)			1			1		2	1		01/04/2019	1128
174	5	2	16	01/01/1996	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL			1			1		2	1		01/04/2019	
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		19/04/2016	1032
1017	5	2	25	11/06/2013	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE			1			1		2	1		19/04/2016	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				3	1		11/07/2013	
1021	5	2	30	11/06/2013	D DIMERES OU PDF (DETERMINATION SEMI QUANTITATIVE)			1	1				3	1		11/07/2013	1022
1022	5	2	60	11/06/2013	D DIMERES (DOSAGE)			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					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	38	01/01/1996	ANTITHROMBINE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			1	1		1		3	1		14/04/2018	
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		3	1		11/07/2013	
1026	5	2	50	11/06/2013	PROTEINE S TOTALE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)			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		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			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	33	01/01/1996	GROUPE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)			2	1		1		6	1		14/04/2018	
1145	5	3	33	01/01/1996	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)			2	1		1		4	1		14/04/2018	
1146	5	3	15	01/01/1996	AG ERYTHROC. (CW, KIDD, DUFFY, S, S ...) CHAQUE AG			5	1		1			1		01/01/1996	
1141	5	3	37	01/01/1996	RAI : DEPISTAGE						1		6	1		14/04/2018	
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					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			1		01/01/1996	
1154	5	3	15	01/01/1996	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)			4			1			1		01/01/1996	
1155	5	3	20	01/01/1996	EPREUVE D'ELUTION D'ANTICORPS A PARTIR DE GR			1			1			1		01/01/1996	
1156	5	3	20	01/01/1996	EPREUVE D'ABSORPTION D'ANTICORPS SUR GR						1			1		11/07/1999	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	60	30/07/1997	EX MICROBIO URINES (ECBU)			1					1	1		01/04/2019	219-221
5202	6	1	140	30/07/1997	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV)			1				1	1			29/06/2018	
5203	6	1	120	30/07/1997	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX HOMME (P-URETHRAL),			1					1			29/06/2018	
5204	6	1	220	30/07/1997	EX MICROBIO PRODUIT ORIGINE PELVIENNE OBTENU PAR COELIOSCOPIE			1					1			29/06/2018	5253-5301
5205	6	1	90	30/07/1997	EX MICROBIO DU SPERME			1					1			29/06/2018	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					1			29/06/2018	
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	195	30/07/1997	EX MICROBIO PUS (COLLECTION FERMEE)								7			01/04/2019	
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	25	01/01/1996	CULOT URINAIRE CYTOLOGIE URINES AVEC ETUDE DES CRISTAUX			1					4			14/04/2018	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...)			1					2	1		29/06/2018	237-240
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			29/06/2018	5291
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	TOXINOTYPAGE 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			29/06/2018	5291
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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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			29/06/2018	5204
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	
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 : INOCULA 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	50	01/08/2000	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES			1	1				3	1		14/04/2018	1200-1203-1204-1205
1202	7	2	50	01/08/2000	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES			3	1				3	1		14/04/2018	1200-1203-1204-1205
1203	7	2	75	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES			1	1				3	1		01/04/2019	1200-1201-1202-1204-1205
1204	7	2	50	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)			5	1				3	1		14/04/2018	1200-1201-1202-1203
1205	7	2	50	01/08/2000	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)			5	1				3	1		14/04/2018	1200-1201-1202-1203
966	7	2	50	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)			1	1				3	1		14/04/2018	
967	7	2	50	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)			5	1				3	1		14/04/2018	
968	7	2	50	25/11/2003	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (MEDICAMENTS)			5	1				3	1		14/04/2018	
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	33	01/01/1996	MAI NSO.F. RHUMATOIDES GROUPE 1 : IG ANIMALES (WAALER-ROSE..)			1	1				7	1		01/04/2019	
1452	7	3	33	01/01/1996	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX, ...)			1	1				7	1		01/04/2019	
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				7	1		27/03/1997	1455

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
1554	7	3	40	14/02/1997	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG			1	1				7			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			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	68	01/01/1996	MAI NSO : AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE, ...) : TITRAGE			3	1		1		3		1	01/04/2019	
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	57	05/11/2008	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)			1	1				3		1	01/04/2019	
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	IMMUNCOMPLEXES 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 ANTIACTINE : 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	58	05/11/2008	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGA)			1	1				3		1	01/04/2019	
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	57	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE PAR METH MARQUEUR			1	1				3		1	01/04/2019	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	60	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE PAR METH MARQUEUR			1	1				3		1	14/04/2018	1485-1486
1488	7	3	80	01/01/1996	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH			1	1				3		1	01/04/2019	
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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
1302	7	4	140	01/01/1996	BORRELIOSSE (LYME) : SD DE CONTROLE			1				1	7	1		01/04/2019	
1305	7	4	45	01/01/1996	BRUCELLOSES : SD (WRIGHT, ROSE BENGAL)			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
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	STREPTOCOCCIES : UNE ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUE			1					7	1		11/02/2011	1324
1324	7	4	40	01/01/1996	STREPTOCOCCIES : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)			1					7	1		11/02/2011	1323
1257	7	4	20	12/06/2018	SYPHILIS : SD TEST NON TREPONEMIQUE(TNT) TITRAGE(VDR, RPR,...)			1			1		4	1		29/06/2018	
1256	7	4	20	12/06/2018	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE_ TEST TREPONEMIQUE (TT)			1					4	1		29/06/2018	
1258	7	4	20	12/06/2018	SYPHILIS : SD TEST NON TREPONEMIQUE(TNT) _ SEROCONVERSION			1			1		4	1		29/06/2018	
1259	7	4	30	12/06/2018	SYPHILIS; SUIVI THERAPEUTIQUE TEST NON TREPONEMIQUE(TNT)			1	1				7	1		29/06/2018	
1250	7	4	180	20/09/2005	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGG_FEMME ENCEINTE			1	1		1		7	1		29/06/2018	
1330	7	4	30	01/01/1996	SYPHILIS : SD : RECH. DES IGM_ENFANT_SYPHILIS CONGENITALE			1	1				7	1		29/06/2018	
1251	7	4	180	20/09/2005	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGM_ENFANT_SYPHILIS CONGENITALE			1	1		1		7	1		29/06/2018	
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
4103	7	4	150	27/06/2017	IGRA: TEST DE DETECTION DE LAPRODUCTION D'INTERFERON GAMMA			1	1				3	1		13/07/2017	
4104	7	4	75	27/06/2017	IGRA: SUPPLEMENT EN CAS D'ISLOMENT DE CELLULES MONONUCLEES CIRCULANTES			1	1				3	1		13/07/2017	
4301	7	5	90	01/01/1996	AMIBIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.			1					7	1		01/01/1996	6301
4302	7	5	90	01/01/1996	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR COES			1			1		7	1		01/01/1996	4303
4303	7	5	120	01/01/1996	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			1			1		7	1		01/01/1996	4302
6301	7	5	68	01/01/1996	AMIBIASE : 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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	
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					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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
4350	7	5	120	01/01/1996	MAL POUMON FERMIER : SD DE CONFIRMATION PAR IELP			2				1	7	1		01/12/1998	
6349	7	5	60	01/01/1996	MAL. POUMON 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
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
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
1705	7	6	50	01/01/1996	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION			1					7	1		12/08/1997	1701-1702-1703-1704
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		09/08/2017	3253
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
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	
1752	7	6	60	01/01/1996	HERPES 6 (VHH6) : SD : AC IGG			1					7	1		01/02/2019	
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	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
1760	7	6	20	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA								7	1		01/01/1996	3760
3760	7	6	30	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA + ITERATIF								7	1		01/01/1996	1760
1761	7	6	30	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC								7	1		01/01/1996	3761
3761	7	6	45	01/01/1996	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC + ITERATIF								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
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	110	01/01/1996	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA			1	1				7	1		14/04/2018	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	100	01/01/1996	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA			1	1				7	1		01/04/2019	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	45	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE		1	1			1		7	1		01/04/2019	
389	7	6	150	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION		1	1			1		7	1		14/04/2018	390
390	7	6	220	01/01/1996	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS		1	1			1		7	1		14/04/2018	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	65	01/01/1996	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR EIA								7	1		01/04/2017	4716
4716	7	6	40	30/07/1997	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR AGGLUTINATION								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		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	36	01/01/1996	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA			1					7	1		14/04/2018	3773
3773	7	6	57	01/01/1996	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF			1					7	1		01/04/2017	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-
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	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	
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 PARAINFLUENZA E (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR IF			1					2			01/01/1996	4244
4244	8	0	70	01/01/1996	VIRUS PARAINFLUENZA E (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA			1					2			01/01/1996	4243
4245	8	0	150	01/01/1996	VIRUS PARAINFLUENZA E (I, II, III, IV) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION			1		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	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 ME			1					2			01/01/1996	4256
4258	8	0	1200	01/01/1996	VIH : CULTURES SUR LYMPHOCYTES	1	1	1	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	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	26	30/07/1997	HCG OU BETA HCG (SANG)			1	1				2	1	1	01/04/2019	4004-4005-7401
472	10	0	47	01/01/1996	L.H. (SANG)			3					2	1		01/04/2019	
473	10	0	47	01/01/1996	F.S.H. (SANG)			3					2	1	1	01/04/2019	
330	10	0	47	01/07/1999	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)			3					2	1	1	01/04/2019	
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	70	30/07/1997	INHIBINES (SANG)			1					2	1	1	01/04/2019	
357	10	0	50	01/01/1996	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)			3					2	1		14/04/2018	
1136	10	0	68	01/07/1999	TESTOSTERONE (FEMME ET ENFANT) (SANG)			3					2	1		01/04/2019	
701	10	0	80	01/01/1996	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)			3					2	1	1	01/04/2017	
1134	10	0	80	01/07/1999	ANDROSTENEDIONE (SANG)			3					2	1	1	01/04/2017	
334	10	0	47	01/01/1996	PROGESTERONE (PG) (SANG)			3					2	1		01/04/2019	
1135	10	0	70	01/07/1999	17-OH-PROGESTERONE (SANG)			3					2	1		14/04/2018	
343	10	0	47	01/01/1996	PROLACTINE (SANG)			3					2	1	1	01/04/2019	
884	10	0	200	30/07/1997	FORMES MOLECULAIRES DE PROLACTINE : SEPARATION CHROMATO (SANG)			1					2	1		28/01/2004	
7414	10	0	80	30/07/1997	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)			3	1				2	1		20/04/2016	
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	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	50	01/01/1996	CORTISOL (SANG)			3					2	1		14/04/2018	
476	10	0	73	01/01/1996	CORTISOL LIBRE (URINE)			1					2			01/04/2017	
7420	10	0	95	30/07/1997	CORTICOTROPINE (ACTH) (SANG)			3					2	1		14/04/2018	
455	10	0	60	01/01/1996	17-CETOSTEROIDES (URINE)			1					2			28/01/2004	
714	10	0	78	01/01/1996	ALDOSTERONE (SANG)			3					2	1		20/04/2016	
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	24	01/08/2000	T.S.H. (SANG)			3	1				2	1	1	01/04/2019	1206-1207-1209-1210-1211-1212-1803
1206	10	0	27	01/08/2000	TRIIODOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)			3	1				2	1	1	14/04/2018	1207-1208-1209-1210-1211-1212-1803
1207	10	0	27	01/08/2000	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)			3	1				2	1	1	14/04/2018	1206-1208-1209-1210-1211-1212-1803
1209	10	0	54	01/08/2000	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	14/04/2018	1206-1207-1208-1210-1211-1212-1803
1210	10	0	44	01/08/2000	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	01/04/2019	1206-1207-1208-1209-1211-1212-1803
1211	10	0	44	01/08/2000	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	01/04/2019	1206-1207-1208-1209-1210-1212-1803
1212	10	0	59	01/08/2000	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)			1	1				2	1	1	01/04/2019	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) (HGH) (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	85	01/07/1999	OSTEOCALCINE (SANG)			3					2	1		20/04/2016	
983	10	0	60	01/07/1999	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)			1	1				2	1		11/02/2011	
776	10	0	78	01/01/1996	RENINE (SANG)			3					2	1		20/04/2016	
780	10	0	75	01/01/1996	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)			3					2	1		01/04/2019	
1510	11	0	6	01/01/1996	AMYLASEMIE (SANG)			1					2	1	1	01/04/2017	524
1511	11	0	7	01/01/1996	AMYLASE (AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE SANG)			2					2			01/04/2017	
1513	11	0	25	01/01/1996	ALDOLASE (SANG)			1					2	1		01/04/2017	
514	11	0	6	01/01/1996	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)			1					2	1	1	01/04/2017	
516	11	0	6	01/01/1996	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)			1					2	1	1	01/04/2017	517-522-1001
517	11	0	6	01/01/1996	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)			1					2	1	1	01/04/2017	516-522-1001
522	11	0	10	01/01/1996	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)			1					2	1	1	20/04/2016	516-517-1001
1518	11	0	30	01/01/1996	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)			1					2	1		11/02/2011	
519	11	0	6	01/01/1996	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGt) (SANG)			1					2	1	1	01/04/2017	1000-1001-1002
1520	11	0	6	01/01/1996	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)			1					2	1		01/04/2017	1526-7335
521	11	0	7	01/01/1996	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)			1					2	1		01/04/2017	
1521	11	0	7	01/01/1996	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)			2					2			31/01/2012	
523	11	0	55	01/01/1996	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (SANG)			1					2	1		08/02/2009	
524	11	0	6	01/01/1996	LIPASEMIE (SANG)			1			1		3	1	1	01/04/2017	1510
1525	11	0	7	01/01/1996	5'NUCLEOTIDASE (SANG)			1			1		3	1	1	31/01/2012	
1526	11	0	20	01/01/1996	CREATINE PHOSPHOKINASE MB (SANG)			1					3	1		14/04/2018	1520-7335

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
1527	11	0	40	01/01/1996	PYRUVATE KINASE (SANG)			1					2	1		01/01/1996	
1533	11	0	60	01/01/1996	LYSOZYME OU MURAMIDASE (SANG)			1					2	1		27/03/1997	
1519	11	0	60	14/02/1997	LYSOZYME OU MURAMIDASE (URINE)			1					2			27/03/1997	
2258	12	0	6	14/02/1997	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)			1					2	1		01/04/2017	570-1572-1610
570	12	0	50	01/01/1996	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)			1					7	1		01/04/2019	1571-1572-2258
1804	12	0	8	25/11/2003	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	1385
1805	12	0	25	10/12/2003	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		18/06/2011	1000-1001-1002-1385
1806	12	0	6	10/12/2003	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		01/04/2017	1385
1807	12	0	30	10/12/2003	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		11/02/2011	1385
1808	12	0	30	11/12/2003	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		11/02/2011	1385
324	12	0	30	01/01/1996	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		01/04/2019	1385
321	12	0	35	14/02/1997	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE QUE SANG)			1	4				2	1		28/01/2004	1385
1809	12	0	30	11/12/2003	CERULOPLASME (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		11/02/2011	1385
1810	12	0	35	11/12/2003	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		28/01/2004	1385
1811	12	0	25	11/12/2003	C3 (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		11/02/2011	1385
1812	12	0	25	11/12/2003	C4 (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		11/02/2011	1385
1813	12	0	20	11/12/2003	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		18/06/2011	1000-1385
1814	12	0	20	11/12/2003	IGA (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		14/04/2018	1385
1815	12	0	20	11/12/2003	IGG (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		14/04/2018	1385
1816	12	0	20	11/12/2003	IGM (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		14/04/2018	1385
1817	12	0	19	11/12/2003	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		01/04/2019	1385
1818	12	0	35	11/12/2003	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN) (DOSAGE) (SANG)			1	4				2	1		28/01/2004	1385
1385	12	0	58	01/01/1996	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)			1				1	7	1		01/04/2019	1817-1818
1571	12	0	160	01/01/1996	DYSGLOBULINEMIE : RECH, TYPAGE (IMMUNOELECTROPHORESE OU IMMUNOFIXATION)			1				1	7	1		08/02/2009	570-1572
1572	12	0	185	01/01/1996	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE			1				1	7	1		01/04/2019	570-1571-2258
1573	12	0	20	01/01/1996	CRYOGLOBULINES (SANG)			1					2	1		28/01/2004	
1392	12	0	70	30/07/1997	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 1 PARAMETRE (DOSAGE) (SANG)			1					2	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		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		28/01/2004	1392-1393
779	12	0	55	30/07/1997	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)			1		1			2	1		13/07/2017	
1374	12	0	38	01/01/1996	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	
1387	12	0	38	01/01/1996	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	
7301	12	0	80	30/07/1997	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		14/04/2018	
7302	12	0	100	30/07/1997	VITAMINE E (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		19/01/2010	
7305	12	0	80	30/07/1997	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		14/04/2018	
1139	12	0	35	01/07/1999	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)			1		1			2	1		14/04/2018	
1820	12	0	80	27/11/2003	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2017	
316	12	0	30	01/01/1996	COMPLEMENT CH50 PAR REACTION D'HEMOLYSE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		08/02/2009	
1575	12	0	35	01/01/1996	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		13/04/2014	
7335	12	0	63	01/07/1999	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		14/04/2018	1520-1526
1821	12	0	65	27/11/2003	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	
1577	12	0	22	01/01/1996	HBA1C (DOSAGE) (SANG)			1		1			2	1		01/04/2019	1576
1576	12	0	30	01/01/1996	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE, ...) (DOSAGE) (SANG)			1		1			2	1		19/01/2010	1577
7307	12	0	73	30/07/1997	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	
7308	12	0	75	30/07/1997	ACIDE HYALURONIQUE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		18/06/2011	1001-1002
7309	12	0	90	30/07/1997	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		19/01/2010	
7310	12	0	69	30/07/1997	DEOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES (DOSAGE)			1					2	1		01/04/2019	
1213	12	0	24	01/08/2000	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)			1		1		1	3	1		01/04/2019	1822
1822	12	0	60	27/11/2003	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (RSTF) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		13/07/2017	1213
320	12	0	57	01/01/1996	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	4004-4005
7317	12	0	75	30/07/1997	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE (DOSAGE) (SANG)			1		1			2	1		19/01/2010	4004-4005-4006

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
7318	12	0	38	30/07/1997	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		01/04/2019	7320
7320	12	0	57	30/07/1997	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)			1	1				6	1		01/04/2019	7318
7321	12	0	55	30/07/1997	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)			1	1				2	1		11/02/2011	
7323	12	0	55	30/07/1997	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)			1	1				2	1		14/04/2018	
7325	12	0	55	30/07/1997	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)			1	1				2	1		14/04/2018	
1823	12	0	80	27/11/2003	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIO.)			1					2	1		28/01/2004	
7327	12	0	48	30/07/1997	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)			1	1				2	1		01/04/2019	
812	12	0	86	01/01/1996	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		20/04/2016	
813	12	0	90	01/01/1996	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		19/01/2010	
1824	12	0	90	27/11/2003	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		19/01/2010	
1132	12	0	70	01/07/1999	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)								2	1		01/04/2017	
822	12	0	90	30/07/1997	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		13/04/2014	
814	12	0	79	01/01/1996	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		13/04/2014	
785	12	0	70	30/07/1997	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)			1					2	1		19/01/2010	
821	12	0	60	01/01/1996	THYROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)			1					2	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	1		7			28/01/2004	
530	13	1	7	01/01/1996	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)			1					2	1		31/01/2012	
532	13	1	6	01/01/1996	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)			1					2	1		01/04/2017	
536	13	1	35	01/01/1996	SANG : AMMONIAQUE			1					2	1		11/02/2011	
547	13	1	30	01/01/1996	SANG : CUIVRE (CUPREMIE , CU)			1					2	1		11/12/2005	
2003	13	1	30	05/11/2008	SANG : ZINC PLASMATIQUE OU SERIQUE			1	1				2	1		25/12/2008	
2002	13	1	17	26/06/2017	SANG : COEFFICIENT DE SATURATION DE LA TRANSFERRINE (CS-TF)			1			1		18	1		01/02/2019	
552	13	1	5	01/01/1996	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)								2	1		08/02/2009	412-413
563	13	1	6	01/01/1996	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)			1					2	1		01/04/2017	
578	13	1	6	01/01/1996	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)			1					2	1		01/04/2017	
584	13	1	6	01/01/1996	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)			2					2	1		01/04/2017	
591	13	1	6	01/01/1996	SANG : UREE			1					2	1		01/04/2017	592-593-1001
592	13	1	6	14/02/1997	SANG : CREATININE			1					6	1		01/04/2017	407-591-593
593	13	1	7	14/02/1997	SANG : UREE ET CREATININE			1					6	1		01/04/2017	407-591-592-1001
1601	13	1	8	01/01/1996	SANG : BILIRUBINE (BIL)			1					6	1		20/04/2016	1000-1001-1002
580	13	1	5	01/01/1996	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)			1					2	1		27/11/2009	996
590	13	1	6	01/01/1996	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)			1					2	1		01/04/2017	996
996	13	1	19	01/07/1999	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE			1	1		1		6	1		01/04/2019	580-590
1603	13	1	7	01/01/1996	SANG : APOLIPOPROTEINE A1			1	1		1		2	1		13/04/2014	1000
1602	13	1	7	01/01/1996	SANG : APOLIPOPROTEINES B			1	1		1		2	1		13/04/2014	2001
2001	13	1	18	20/09/2005	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)			1	1		1		2	1		01/04/2017	1602
1607	13	1	15	01/01/1996	SANG : OSMOLARITE			1					2	1		11/02/2011	
571	13	1	6	01/01/1996	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)			1					2	1		01/04/2017	999-1610
1608	13	1	6	01/01/1996	SANG : POTASSIUM (K)			1					2	1		01/04/2017	1609-1610
1609	13	1	12	01/01/1996	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)			1					6	1		20/04/2016	1608-1610
1610	13	1	22	01/01/1996	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)			1					6	1		14/04/2018	571-1608-1609-2258
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	70	01/07/1999	SANG : GAZ DU SANG					1			7	1		01/04/2019	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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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 BENGE 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	6	20/09/2005	UR. : SODIUM			1					2			01/04/2017	1621-2006
2006	13	3	6	20/09/2005	UR. : POTASSIUM			1					2			01/04/2017	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	6	01/01/1996	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)			1					2			01/04/2017	
627	13	3	6	01/01/1996	UR. : CREATININE (CREATININURIE)			1				1	2			01/04/2017	407
629	13	3	6	01/01/1996	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)			1					2			01/04/2017	
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	6	01/01/1996	UR. : RECHERCHE DE SANG (HEMATIES ET/OU HEMOGLOBINE)			1					2	1		01/04/2019	
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	6	20/09/2005	UR. : MAGNESURIE			1	1				2			14/04/2018	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	
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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	30	01/01/1996	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)			1					6	1	1	14/04/2018	413-552-2007
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	CYCLOSPORINE A (SANDIMMUN) (SANG)			1					6	1		11/11/2007	1376
1376	14	0	120	01/01/1996	CYCLOSPORINE APRES CHROMATOGRAPHIE (SANDIMMUN) (SANG)			1					6	1		30/07/1997	1054
1377	14	0	65	07/02/2001	DOSAGE AUTRE IMMUNOSUPPRESSEUR (TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS,...)			1	1				6	1		14/04/2018	
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	
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	65	01/01/1996	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)			1					6	1	1	01/04/2017	
328	14	0	70	01/01/1996	ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)			1					6	1		01/01/1996	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
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	65	01/01/1996	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)			1					6	1		01/04/2017	
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	
4122	16	2	175	13/10/1997	GENOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE			1	1	1			6	1		01/04/2019	
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	
4127	16	2	100	06/02/2004	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) GENOME VIRAL				1	1			7			14/04/2018	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 PROPREMENT DIT : ALPHA FOETO PROTEINE			1	1	1			1			05/04/1996	
4021	17	1	150	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT - ACETYLCHOLINESTERASE AVEC ELECTROPHORESE			1	1	1			1			05/04/1996	
4022	17	1	100	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : ACTIVITE ENZ : TYPE PHOSPHATASE ALCALINE			1	1	1			1			05/04/1996	
4023	17	1	250	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : EXPLORATION THYROIDIENNE			1		1			1			05/04/1996	
4024	17	1	200	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : MEDICAMENT			1		1			1			05/04/1996	
4025	17	1	150	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : MARQUEUR TUMORAL			1		1			1			05/04/1996	
4026	17	1	1000	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE METABOLIQUE GLOBALE SUR CELLULES			1	1	1			1			05/04/1996	
4027	17	1	500	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE)			1	1	1			1			05/04/1996	
4028	17	1	1200	05/04/1996	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)			1	1	1			1			05/04/1996	

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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.I.M.O.	EXAMEN SANGUIN	DERNIERE DATE EFFET	CODES INCOMPATIBLES
4030	17	1	1250	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : CULTURES CELLULAIRES		1	1							1	05/04/1996	4031
4031	17	1	1000	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : CULTURES CELLULAIRES		1	1							1	05/04/1996	4030
4033	17	2	500	05/04/1996	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES		1									05/04/1996	4034
4034	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES		1									05/04/1996	4033
4040	17	2	200	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : 2 MUTATIONS, DONT DELTA F 508		1	1								05/04/1996	4041-4042
4041	17	2	400	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : PLUS DE 2 MUTATIONS		1	1								05/04/1996	4040-4042
4042	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN		1	1								05/04/1996	4040-4041
4044	17	2	400	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : DELTA F 508		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								05/04/1996	4044-4046
4046	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN		1	1								05/04/1996	4044-4045
4050	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : X FRAGILE		1	1								05/04/1996	4051
4051	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : X FRAGILE		1	1								05/04/1996	4050
4052	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER		1									05/04/1996	4053
4053	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER		1									05/04/1996	4052
4054	17	2	600	05/04/1996	DPN : DREPANOCYTOSE		1	1								05/04/1996	
4055	17	2	400	05/04/1996	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (2 MUTATIONS)		1	1								05/04/1996	4056-4057
4056	17	2	600	05/04/1996	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (+ DE 2 MUTATIONS)		1	1								05/04/1996	4055-4057
4057	17	2	700	05/04/1996	DPN : BETA-THALASSEMIE : POLYMORPHISME DE L'ADN		1	1								05/04/1996	4055-4056
4058	17	2	500	05/04/1996	DPN : ALPHA-THALASSEMIE AVEC ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS		1	1								05/04/1996	4059
4059	17	2	700	05/04/1996	DPN : ALPHA-THALASSEMIE SANS ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS		1	1								05/04/1996	4058
4080	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : HEMOPHILIES		1									05/04/1996	4081
4081	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : HEMOPHILIES		1									05/04/1996	4080
4082	17	2	500	05/04/1996	DPN : ET. FAMILIALE : AUTRES AFFECTIONS GENETIQUES		1									05/04/1996	4083
4083	17	2	700	05/04/1996	DPN PROPUREMENT DIT : AUTRES INFECTIONS GENETIQUES		1									05/04/1996	4082
4063	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN TOXOPLASMIQUE		1	1					4			01/02/2019	
4064	17	3	150	05/04/1996	DPN : CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURE		1	1							1	05/04/1996	
4065	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU CYTOMEGALOVIRUS (CMV)		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	05/04/1996	
4067	17	3	150	05/04/1996	DPN : RUBEOLE : CULTURE		1	1							1	05/04/1996	
4068	17	3	150	05/04/1996	DPN : RUBEOLE : INTERFERON		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	05/04/1996	
4070	17	3	600	05/04/1996	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU PARVOVIRUS		1	1							1	05/04/1996	
4075	17	4	700	05/04/1996	DPN : DEFICIT IMMUNOLOGIQUE (ADENOSINE DEAMINASE)		1	1							1	05/04/1996	
4076	17	4	400	05/04/1996	DPN : ALLOIMMUNISATION FOETO-MATERNELLE		1	1							1	05/04/1996	
4077	17	4	600	05/04/1996	DPN : ALLOANTICORPS RESPONSABLE ANEMIE OU THROMBOPENIE		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	05/04/1996	
4096	17	5	1500	05/04/1996	DPN : ANOMALIE DES PLAQUETTES (GLANZMANN ...)		1								1	05/04/1996	
4097	17	5	500	05/04/1996	DPN : PURPURA THROMBOPENIQUE IDIOPATHIQUE (PTI)		1								1	05/04/1996	
4006	17	6	150	28/10/2009	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE		1	1		1				7	1	01/04/2019	7317
4005	17	6	100	28/10/2009	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE		1	1		1				7	1	01/04/2019	320-7317-7402
4004	17	6	110	01/07/1999	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS		1	1		1				7	1	14/04/2018	320-7317-7402
5258	19	0	140	22/10/2010	RECHERCHE BORDETELLA PERTUSSIS ET BORDETELLA PARAPERTUSSIS PAR AMPLIFICATION GEN			1		1		1				15/03/2011	
5301	19	0	85	12/06/2018	RECHERCHE DIRECTE CHLAMYDIA TRACHOMATIS ET/OU NEISSERIA GONORRHOEAE:AMPLI GENIQU			1		1				2		29/06/2018	5204
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
5262	19	0	100	25/08/2014	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)			1		1				3	1	04/09/2014	4718
4718	19	0	40	25/08/2014	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)			1		1				7	1	04/09/2014	5262
5259	19	0	180	25/08/2014	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)			1		1				3	1	09/08/2017	5260-5261-5263-5265-5266-5267
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
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

TABLE NATIONALE DE BIOLOGIE, BASE DE REFERENCE VERSION 52 DU 25 03 2019
(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
5260	19	0	180	25/08/2014	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)			1	1				3	1		09/08/2017	4273-5259-5261-5263-5265-5266-5267
4273	19	0	50	27/08/2010	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)			1	1					1		09/08/2017	5260-5261-5263-5265-5266-5267
1255	19	0	90	25/08/2014	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)			1	1				7	1		04/09/2014	3255
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
5261	19	0	250	05/03/2014	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)			1	1				7	1		09/08/2017	4273-5259-5260-5263-5265-5266-5267
5263	19	0	180	05/04/2016	VIRUS ZIKA DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)(SANG)			1	1				4	1		09/08/2017	4273-5259-5260-5261-5265-5266-5267
5264	19	0	180	05/04/2016	VIRUS ZIKA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J 10)(URINE)			1	1				4			09/08/2017	5265-5266-5267
5265	19	0	320	05/04/2016	VIRUS DENGUE-CHIKUNGUNYA-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)			1	1				7	1		09/08/2017	4273-5259-5260-5261-5263-5264-5266-5267
5266	19	0	250	29/08/2017	VIRUS DENGUE-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)			1	1				4	1		09/08/2017	4273-5259-5260-5261-5263-5264-5265-5267
5267	19	0	250	29/08/2017	VIRUS CHIKUNGUNYA-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)			1	1				4	1		09/08/2017	4273-5259-5260-5261-5263-5264-5265-5266
5268	19	0	180	29/08/2017	VIRUS ZIKA DETECTION ARN (SPERME)			2	1				4			09/08/2017	
4504	19	0	150	26/06/2017	ENTEROVIRUS - RECHERCHE PAR AMPLIFICATION GENIQUE DANS LE LCS			1	1				2			13/07/2017	
1744	19	0	60	01/01/1996	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI HSV			1	1				7	1		01/02/2019	1745-3744-3745
4506	19	0	100	18/01/2019	HERPES SIMPLEX (VHS) : DETECTION DU GENOME ET TYPAGE DE L'HERPES SIMPLEX 1 ET 2			1	1							01/02/2019	
1779	19	0	60	01/01/1996	VARICELLE ZONA : SD : RECHERCHE DES IGG			1	1				7	1		01/02/2019	1780
4507	19	0	100	18/01/2019	VARICELLE-ZONA : RECHERCHE DIRECTE DE VZV PAR AMPLIFICATION GENIQUE			1	1				1			01/02/2019	
1785	19	0	60	01/01/1996	INFECTION A CMV : RECHERCHE DES IGG:			1	1				7	1		01/02/2019	1786
1260	19	0	85	18/01/2019	INFECTION A CMV : RECHERCHE DES IGG ET DES IGM :			1	1				1	1		01/02/2019	
1261	19	0	100	18/01/2019	INFECTION A CMV : TEST DE MESURE D'AVIDITE DES IGG:			1	1				1	1		01/02/2019	
4505	19	0	150	18/01/2019	INFECTION A CMV : DETECTION-QUANTIFICATION DU GENOME DU CYTOMEGALOVIRUS PAR AMPL			2	1				1			01/02/2019	
350	19	0	50	01/01/1996	HEPATITE A (VHA) : SD : IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA			1					7	1	1	01/04/2019	1736
1736	19	0	49	01/01/1996	HEPATITE A (VHA): SD :IGG OU IG TOTALES(INFECTION ANCIENNE)			1	1				1	1	1	01/04/2019	350
4500	19	0	150	21/01/2019	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC			1	3				1	1	1	01/02/2019	4711-4712-4714-4715
4501	19	0	60	21/01/2019	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC IGM ANTI HBC			1	3				1	1	1	01/02/2019	
4711	19	0	150	30/07/1997	HEPATITE B (VHB): SUIVI D'UNE HEPATITE B CHRONIQUE			1	3				1	1	1	01/02/2019	4500-4712-4714-4715
4712	19	0	100	30/07/1997	HEPATITE B (VHB): CONTROLE DE GUERISON			1	3				1	1	1	01/02/2019	4500-4711-4714-4715
4714	19	0	50	30/07/1997	HEPATITE B (VHB): STATUT IMMUNITAIRE DANS LE CADRE D'UNE VACCINATION.			1	3		1		1	1	1	01/02/2019	4500-4711-4712-4715
4715	19	0	50	30/07/1997	HEPATITE B (VHB): SURVEILLANCE DE LA GROSSESSE			1	3	1			1	1	1	01/02/2019	4500-4711-4712-4714
4120	19	0	140	01/01/1996	HEPATITE B (VHB): GENOME (ADN) (VHB): HYBRIDATION MOLECULAIRE			1	3	1			1	1	1	01/04/2019	
1740	19	0	70	01/01/1996	HEPATITE DELTA (VHD) : SD :AC IGG OU TOTAUX			1	1				1	1	1	01/02/2019	
4119	19	0	200	22/12/2004	VHD : DETECTION QUANTITATIVE ARN VIRAL			1	1	1			1	1	1	01/02/2019	
3784	19	0	48	30/07/1997	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC			1	1				1	1	1	01/04/2019	
4124	19	0	200	07/02/2001	HEPATITE C (VHC) : DETECTION QUANTITATIVE GENOME (ARN):			1	1	1			1	1	1	01/02/2019	
4125	19	0	350	07/02/2001	HEPATITE C (VHC) : GENOTYPAGE DU VHC PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE			1	1	1			1	1	1	01/02/2019	
4502	19	0	60	21/01/2019	HEPATITE E (VHE) : SD INFECTION RECENTE IGM ANTI VHE.			1	1				1	1	1	01/02/2019	
4503	19	0	200	21/01/2019	HEPATITE E (VHE) : DETECTION QUANTIFICATION DE L'ARN VIRAL			1	1	1			1	1	1	01/02/2019	
1420	19	0	40	01/01/1996	TOXOPLASMOSE : RECHERCHE ET TITRAGE DES IGG ET DES IGM			1	1				7	1	1	01/02/2019	
1421	19	0	60	01/01/1996	TOXOPLASMOSE: CONFIRMATION OU ETUDE DE LA CINETIQUE DES IGG			1	1	1			7	1	1	01/02/2019	
1427	19	0	180	18/01/2019	TOXOPLASMOSE:CONFIRMATION PAR IMMUNO-EMPREINTE			1	1	1	1		1	1	1	01/02/2019	
1428	19	0	20	18/01/2019	TOXOPLASMOSE: CONFIRMATION PAR UNE AUTRE TECHNIQUE			1	1		1		1	1	1	01/02/2019	
1438	19	0	120	18/01/2019	TOXOPLASMOSE : MESURE D'AVIDITE DES IGG CHEZ LA FEMME ENCEINTE			1	1	1	1		1	1	1	01/02/2019	
1439	19	0	320	18/01/2019	TOXOPLASMOSE : RECHERCHE D'UNE NEOSYNTHESE D'IGG, D'IGM OU D'IGA			1	1				1	1	1	02/02/2019	
4508	19	0	150	18/01/2019	TOXOPLASMOSE : DETECTION D'ADN TOXOPLASMIQUE (AMPLIFICATION GENIQUE)			2	1				1			01/02/2019	