CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE		COEFFICIENT B
4	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES UNIQUES OU MULTIPLES NON INDIVIDUALISEES	100
5	1	0	HISTOPATH. BIOPSIES ETAGEES SUR MEME ORGANE ET INDIVIDUALISEES	130
6	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. INTERESSANT UN ORGANE	120
7	1	0	HISTOPATH. PRELEV. RESEC. OU CURETAGE ENDOSC. OU ENDOCAVIT.	120
8	1	0	HISTOPATH. PIECE OPER. COMPLEXE COMPORTANT PLUSIEURS ORGANES	220
12	1	0	EX. EXTEMPORANE AVEC CONTROLE HISTOPATH. ULTERIEUR	300
13	1	0	EXAMEN CYTOPATHOLOGIQUE DE FROTTIS DU COL DE L'UTERUS POUR DEPISTAGE INDIVIDUEL	47
14	1	0	CYTOPATH. LIQ. EPANCHEMENT, LAVAGE ALVEOLAIRE OU VESICAL, LCR	100
15	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTION GANGLION, TUMEUR, ORGANE	120
16	1	0	CYTOPATH. SUR PONCTIONS PLUSIEURS ZONES DE VOISINAGE	130
17	1	0	ANAPATH. : IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES EN PARAFFINE OU RESINE	200
18	1	0	ANAPATH.: IMMUNOHISTOCHIMIE SUR COUPES A CONGELATION	300
21	1	0	MAJORATION PROVISOIRE CONVENTIONNELLE DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES	50
22	1	0	MAJORATION PROVISOIRE DE L'ACTE 0008 : LESIONS TUMORALES MALIGNES	100
23	1	0	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE EN COMPLEMENT D'UN ACTE ACP (0014-0015)	200
24	1	0	HPV:DETECTION DU GENOME DES PAPILLOMAVIRUS ONCOGENES-DEPISTAGE INDIVIDUEL	100
25	1	0	EXAMEN ANATOMOPATHOLOGIQUE PAR HYBRIDATION IN SITU	500
26	1	0	FCU-DI -TECHNIQUE MONOCOUCHE	47
27	1	0	FCU-DO - FROTTIS	47
28	1	0	FCU-DO - TECHNIQUE MONOCOUCHE	47
29	1	0	FCU-DC - FROTTIS	55
30	1	0	FCU-DC - FROTTIS- TECHNIQUE MONOCOUCHE DI	55
31	1	0	ORGANISE	100
32	1	0	FCU-DC - FROTTIS- DO	55
33	1	0	FCU-DC - FROTTIS- TECHNIQUE MONOCOUCHE DO	55
34	1	0	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE DI	178
35	1	0	EXAMEN IMMUNOCYTOCHIMIQUE DO	178
40	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL AVEC INCUBATION	850
41	2	0	TECHNIQUES AVEC CULTURE (LIQUIDE AMNIOTIQUE, CULTURES DE VILLOSITES CHORIALES)	1250
59	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'IIU (INSEMINATION INTRA-UTERINE)	200
60	3	1	FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)	1550
61	3	1	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)	2500
62	3	1	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES OBTENUS PAR PONCTION OU BIOPSIE EN VUE ICSI	500
64	3	2	CRYOCONSERVATION D'EMBRYON(S) (PAR CYCLE ET PAR ANNEE)	150
65	3	2	CONGELATION DE SPERME (PAR EJACULAT)	350
66	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERME (PAR PATIENT, PAR ANNEE)	150
67	3	2	CONGELATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIRURGICALEMENT	350
68	3	2	CRYOCONSERVATION DE SPERMATOZOIDES (PAR PATIENT, ANNEE)	150
70	4	0	SPERMOGRAMME ET SPERMOCYTOGRAMME	110
71	4	0	TEST POST-COITAL (TPC) OU TEST DE HUHNER	45
72	4	0	EXPLORATION BIOCHIMIQUE DE LA FONCTION PROSTATO-VESICULAIRE	175
73	4	0	EXPLORATION DE LA FONCTION EPIDIDYMAIRE	85
74	4	0	ETUDE DE L'EJACULAT FRACTIONNE	130
75	4	0	TEST DE MIGRATION-SURVIE DES SPERMATOZOIDES	120
76	4	0	RECHERCHE AC FIXES SUR LES SPERMATOZOIDES (HOMME)	50
77	4	0	RECHERCHES INDIRECTES D'AC ANTISPERMATOZOIDES (HOMME)	280
78	4	0	PENETRATION DU MUCUS CERVICAL : TEST CROISE	120
79	4	0	RECHERCHE IMMUNISATION ANTISPERMATOZOIDES (FEMME)	280
80	4	0	ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	110
81	4	0	COLORATION DES SPERMATOZOIDES AU BLEU D'ANILINE	50

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	I BELLE	COEFFICIENT B
82	3	2	VITRIFICATION D'EMBRYON(S)	1150
83	3	2	RECHAUFFEMENT D'EMBRYON(S)	410
84	3	2	VITRIFICATION D'OVOCYTE(S)	1250
85	3	2	RECHAUFFEMENT D'OVOCYTE(S)	505
86	3	2	CRYOCONSERVATION DES OVOCYTE(S)	150
126	5	2	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	16
127	5	2	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK	20
160	5	3	GROUPAGE PLAQUETTAIRE (PLA)	200
161	5	3	GROUPAGE GRANULOCYTAIRE (NA, NB, NC, ND, NE)	200
162	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : DEPISTAGE	100
163	5	3	ANTICORPS ANTIPLAQUETTAIRES : IDENTIFICATION	300
164	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : DEPISTAGE	100
165	5	3	ANTICORPS ANTIGRANULOCYTAIRES : IDENTIFICATION	300
173	5	2	FACTEUR XIII (FACTEUR DE STABILISATION DE LA FIBRINE): DOSAGE	50
174	5	2	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	15
175	5	2	TEMPS LYSE EUGLOBULINES	30
178	5	2	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
179	5	2	FACTEUR IX (ANTIHEMOPHILIQUE B) : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
180	5	2	FACTEUR XI : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	50
181	5	2	FACTEUR XII : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	40
182	5	2	ANTICOAGULANT CIRCULANT (DEPISTAGE) - CORRECTION TCA	20
186	5	2	ACTIVITE ANTI-XA (DE L'HEPARINE OU D'UN DERIVE HEPARINIQUE)	30
188	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	38
189	5	2	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	40
190	5	2	PROTEINE S (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
191	5	2	PROTEINE C (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
192	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE FONCTIONNEL)	50
214	6	1	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	60
215	6	1	BACTERIE ANAEROBIE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	80
218	6	2	POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES DANS UNE SECRETION : RECH ISOLEE	15
219	6	2	CULOT URINAIRE CYTOLOGIE URINES AVEC ETUDE DES CRISTAUX	25
220	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MINUTE (ADDIS, H.L.M,CULOT URIN QUANT)	25
221	6	2	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)	25
236	6	3	ISOL. ET/OU IDENTIF. D'UNE BACTERIE PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	50
237	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE PAR TECHN. IMMUNOLOGIQUE	50
238	6	3	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE : PAR POUVOIR PATHOGENE (ANIMAL)	100
239	6	3	TOXINOTYPIE BOTULIQUE	200
240	6	3	MYCOBACTERIES : EXAMEN MICROSCOPIQUE	100
241	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE (SAUF A PARTIR PRODUIT SOLIDE)	40
242	6	3	MYCOBACTERIES : CULT. D'ISOL SUR MILIEU SOLIDE A PARTIR D'UN PRODUIT SOLIDE	60
243	6	3	MYCOBACTERIES: IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	40
244	6	3	MYCOBACTERIES : IDENTIF. BIOCH AUTRE QUE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	100
250	6	3	RICKETTSIALES: EX. DIRECT ET ISOLEMENT	100
252	6	4	EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM	50
253	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF DE GENRE LEVURES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	70
254	6	4	MALASSEZIA FURFUR (PITYRIASIS VERSICOLOR)	15
255	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE EX DIRECT ET CULTURE	100
256	6	4	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE SUR COUPE D'ORGANE	75
257	6	5	EX MYCO ISOLE CHAMPIGNON EXOTIQUE : INOCUL A ANIMAL ET RETROCULTURE	500
201	6	5	OEUFS D'HELMINTHES: MARGE DE L'ANUS	10

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	TIBELLE	COEFFICIENT B
264	19	0	LARVES D'ANGUILLULES (BAERMANN) : RECHERCHE DANS SELLES	25
266	19	0	SCHISTOSOMOSE: RECHERCHE OEUFS DE BILHARZIES	25
267	6	5	PARASITES : RECH. ET/OU IDENTIF. PAR EX. MACRO. ET/OU MICRO.(DEMODEX)	35
268	6	5	PARASITES : EX. DIRECT ET/OU ENRICHISSEMENT SAUF DANS SANG ET SELLES	30
269	6	5	ANTIBIOGRAMME BACTERIE AEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	40
270	6	6	ANTIBIOGRAMME BACTERIE ANAEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	60
271	6	6	ANTIBIOGRAMME CHAMPIGNON (FONGIGRAMME) (ATB , FG)	40
274	6	6	MYCOBACTERIE : SENSIBILITE VIS A VIS D'UN ANTIBIO PAR ANTIBIO	60
277	6	6	POUVOIR BACTERICIDE DES ANTIBIOTIQUES ET ASSOC PAR ANTIBIOTIQUE	40
280	6	4	EX. MYCO ISOLE : IDENTIF.D'ESPECE D'UN CHAMPIGNON AUTRE QUE C. ALBICANS	50
281	6	6	CMI CHAMPIGNON FILAMENTEUX DE POUSSE LENTE	80
286	6	5	EX. PARASITO. DES SELLES AVEC 2 METHODES DE CONCENTRATION	105
290	19	0	CRYPTOSPORIDIUM: RECH. SUR SELLES FRAICHEMENT EMISES	60
316	12	0	COMPLEMENT CH50 PAR REACTION D'HEMOLYSE (DOSAGE) (SANG)	30
320	12	0	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	50
321	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE QUE SANG)	35
324	12	0	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	30
325	14	0	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)	65
327	14	0	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	65
328	14	0	ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)	70
330	10	0	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	45
332	14	0	PHENITOINE (DIPHENYL-HYDANTOINE, DIHYDAN,)	55
333	14	0	PHENOBARBITAL (GARDENAL,)	55
334	10	0	PROGESTERONE (PG) (SANG)	45
335	14	0	THEOPHYLLINE (SANG)	50
340	14	0	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)	65
343	10	0	PROLACTINE (SANG)	45
350	19	0	HEPATITE A (VHA): SD: IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA	50
357	10	0	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)	50
358	10	0	PROTEINE DE TRANSPORT DES HORM. SEXUELLES (TEBG, SBG) (SANG)	68
364	10	0	SEROTONINE PAR CLHP (SANG)	120
388	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	40
389	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION	150
390	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS	220
392	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : ANTIGENE P24 DU VIH 1 : RECHERCHE ET TITRAGE	55
393	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE (VIH SANS ORDO)	42
394	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION (VIH SANS ORDO)	150
395	7	6	INFECTION A VIH 1 ET 2:SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS (VIH SANS ORDO)	220
396	7	6	INFECTION A VIH 1ET2:ANTIGENE P24 DU VIH 1:RECHERCHE ET TITRAGE(VIH SANS ORDO)	55
407	13	10	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	30
412	13	10	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)	30
413	13	10	EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE	20
455	10	0	17-CETOSTEROIDES (URINE)	60
461	10	0	17-HYDROXY-CORTICOSTEROIDES OU T.H.S. (URINE)	70
462	10	0	CORTISOL (SANG)	45
463	10	0	ALDOSTERONE OU TETRAHYDRO-ALDOSTERONE (URINE)	120
466	10	0	ACIDE HYDROXY-INDOLE-ACETIQUE (HIAA, 5 HIAA) (URINE)	60
467	10	0	ACIDE VANILMANDELIQUE (VMA) (URINE)	60
468	10	0	CATECHOLAMINES TOTALES (METANEPHRINES OU HVA) (URINE)	80
472	10	0	L.H. (SANG)	45

СОВЕ	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LBELLE	COEFFICIENT B
473	10	0	F.S.H. (SANG)	45
476	10	0	CORTISOL LIBRE (URINE)	73
477	10	0	CATECHOLAMINES (OU METANEPHRINES) (URINE)	130
478	10	0	CATECHOLAMINES (SANG), CLHP: AU MOINS 2 DOSAGES (DOPAMINE, ADR, NORADR)	140
500	14	0	DEPISTAGE D'UN DEFICIT EN DIHYDROPYRIMIDINE DESHYDROGENASE (DPD)	120
514	11	0	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	5
516	11	0	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	6
517	11	0	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)	6
519	11	0	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	5
521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	6
522	11	0	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO)(SANG)	9
523	11	0	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (SANG)	55
524	11	0	LIPASEMIE (SANG)	6
530	13	1	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	7
532	13	1	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	6
534	14	0	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	30
536	13	1	SANG : AMMONIAQUE	35
537	14	0	BENZENE	65
547	13	1	SANG : CUIVRE (CUPREMIE , CU)	30
552	13	1	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	5
557	14	0	LITHIUM (LI , LITHIEMIE , LI SERIQUE , LI ERYTHROCYTAIRE) (SANG)	20
559	13	1	SANG : METHEMOGLOBINE (METHB)	25
563	13	1	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	6
565	14	0	PLOMB (PB , PLOMBEMIE) (SANG)	60
566	14	0	PLOMB (PB) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
567	14	0	LITHIUM (LI) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	20
570	12	0	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	47
571	13	1	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	6
578	13	1	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	6
580	13	1	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	5
584	13	1	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	6
590	13	1	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	6
591	13	1	SANG: UREE	5
592	13	1	CREATININE (CREATININEMIE):	6
603	13	2	LCR : GLUCOSE (GLUCORACHIE)	10
611	13	2	LCR : ELECTROPHORESE DES PROTEINES	70
614	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : ELECTROPHORESE ET TYPAGE	230
620	13	3	UR. : ACETONE (ACETONURIE)	5
622	13	3	UR. : ACIDE URIQUE (URICURIE)	7
624	13	3	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	6
627	13	3	CREATININE (CREATININURIE)	9
629	13	3	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)	6
630	13	3	UR. : PH : MESURE ELECTROMETRIQUE	7
631	13	3	UR. : PIGMENTS ET SELS BILIAIRES : RECH.	5
635	13	3	UR. : ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	55
637	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH.	5
638	13	3	UR. : PORPHYRINES : RECH., DOSAGE, IDENTIFICATION	70
640	13	3	UR. : RECHERCHE DE SANG (HEMATIES ET/OU HEMOGLOBINE)	6
647	13	3	UR. : UROBILINE : RECH.	5
657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	140

CODE 659	PT CHAPITRE	O SOUS-CHAPITRE	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON INSCRITS A LA NABM (AUTRE LIQ BIO QUE SANG)	© COEFFICIENT B
662	14	0	PSYCHOTROPES NON INSCRITS A LA NABM DANS UN AUTRE LIQ BIO QUE SANG	100
663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECH DANS UN AUTRE LIQ QUE SANG	70
664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	120
666	13	4	SELLES: LIPIDES TOTAUX	90
667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
668	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SG	190
671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON INSCRIT A LA NABM (DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOL QUE LE SANG)	120
672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE DANS UN AUTRE LIQ BIOL QUE LE SANG	120
674	14	0	BARTURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	190
679	14	0	ALUMINIUM (AL) DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	60
691	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : PROTEINES : DOSAGE	9
693	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE :ELECTROPHORESE DES PROTEINES(PROTEINOGRAMME)	60
701	10	0	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)	80
703	10	0	INSULINE LIBRE (SANG)	110
714	10	0	ALDOSTERONE (SANG)	78
714	10		ESTRADIOL (HOMME ET ENFANT) (E2) (SANG)	68
745	10	0	HORMONE ANTIDIURETIQUE OU VASOPRESSINE (ADH) (SANG)	120
756	10	0	C-PEPTIDE (URINE)	70
763	10	0	ERYTHROPOIETINE (SANG)	100
763 764	10	0	GASTRINE (SANG)	70
774	10	0	PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP) (SANG)	90
774	10	0	RENINE (SANG)	78
777	10	0	INHIBINES	70
779	12	0	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)	55
780	10	0	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	75
783	10	0	IGFBP 3 (SANG)	100
785	12	0	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	70
793	10	0	HORMONE ANTI-MULLERIENNE AMH	123
805	16	2	TEST DE RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX	1300
806	16	2	VIH: RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIRETROVIRAUX (INHIBITEURS DE FUSION,)	550
812	12	0	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)	86
813	12	0	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA) (DOSAGE) (SANG)	90
814	12	0	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)	79
821	12	0	THYROGLOBULINE (DOSAGE) (SANG)	60
822	12	0	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)	90
823	7	2	ECP (EOSINO CATIONIQUE PROTEINE)	100
884	10	0	FORMES MOLECULAIRES DE PROLACTINE : SEPARATION CHROMATO (SANG)	200
901	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANGUIN	800
902	2	0	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SUR FIBROBLASTES	1200
903	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (UNE SONDE)	500
904	2	0	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES METAPHASIQUES (DEUX OU PLUSIEURS SONDES)	1000
905	2	0	HYBRIDATION SUR NOYAUX INTERPHASIQUES	500
906	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE: SANG, MOELLE OU TISSUS AVEC CELLULES HEMATOPOIETIQUES	800
907	2	0	CARYOTYPE ONCOLOGIQUE : TUMEUR SOLIDE	1200
966	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)	50
967	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)	50
	•		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
969	7	2	TRYPTASE (SANG)	80
983	10	0	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)	58
990	13	3	UR. : ACIDES AMINES LIBRES CARACTERISATION PAR CHROMATO.	60
991	13	3	UR. : ACIDES AMINES TOTAUX CARACTERISATION PAR CHROMATO.	80
992	13	3	UR. : HYDROXYPROLINE TOTALE ET LIBRE(HYDROXYPROLINURIE)	50
996	13	1	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	16
999	13	1	SANG : GAZ DU SANG	70
1000	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROTEST	140
1001	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - FIBROMETRE V	140
1002	13	1	SCORE BIOLOGIQUE FIBROSE HEPATIQUE - HEPASCORE	140
1003	13	1	DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DU SYNDROME DU DEFICIT EN TRANSPORTEUR GLUT1	1117
1008	19	0	EBV-CHARGE VIRALE	150
1009	19	0	EBV- SEROLOGIE SPECIFIQUE	100
1010	19	0	EBV- RECHERCHE DU STATUT IMMUNITAIRE	100
1011	5	2	ETUDE FONCTIONS PLAQUETTAIRES (METHODE AGREGATION)	100
1013	5	2	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	40
1014	5	2	FACTEUR II (PROTHROMBINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1015	5	2	FACTEUR V (PROACCELERINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1016	5	2	FACTEUR VII (PROCONVERTINE) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1017	5	2	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1018	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (RECHERCHE)	100
1019	5	2	INHIBITEUR ANTI-FACTEUR VIII OU ANTI-FACTEUR IX (TITRAGE)	200
1020	5	2	ANTICOAGULANT DE TYPE LUPIQUE (RECHERCHE ET IDENTIFICATION)	200
1021	5	2	D DIMERES OU PDF (DETERMINATION SEMI QUANTITATIVE)	30
1022	5	2	D DIMERES (DOSAGE)	56
1024	5	2	ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE	150
1025	5	2	PROTEINE S LIBRE ANTIGENE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1026	5	2	PROTEINE S TOTALE (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1027	5	2	PROTEINE C (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	50
1028	5	2	FACTEUR I OU II OU V OU VII OU X : DOSAGE IMMUNOLOGIQUE	40
1029	5	2	MUTATION G1691A DU GENE FACTEUR V (FACTEUR V LEIDEN)	100
1030	5	2	MUTATION G20210A DU GENE DE LA PROTHROMBINE	100
1031	5	2	MUTATIONS G1691A DU GENE DU FV (FV LEIDEN) + G202010A DU GENE DU FII	150
1032	5	2	FACTEURS VII ET X - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	25
1033	19	0	C DIFFICILE DIAGNOSTIC D'UNE INFECTION	85
1035	0	0	RECHERCHE OU QUANTIFICATION DU TRANSCRIT BCR-ABL	460
1050	5	2	MESURE DE L'ACTIVITE D'ADAMTS 13	250
1051	5	2	RECHERCHE ET TITRAGE DES ANTICORPS ANTI-ADAMTS-13	250
1054	14	0	CICLOSPORINE A (SANDIMMUN) (SANG)	69
1101	5	1	MYELOGRAMME(MEDULLOGR) ADENOGRAMME OU SPLENOGRAMME	250
1102	5	1	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE OU SANG)	25
1103	5	1	PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES (MOELLE OU SANG)	300
1104	5	1	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	17
1105	5	1	DIAGNOSTIC HEMOPATHIE MALIGNE (MOELLE OU SANG)	100
1106	5	1	SUIVI HEMOPATHIE MALIGNE CONNUE (MOELLE OU SANG)	50
1107	5	1	PLAQUETTES (THROMBOCYTES): ETUDE ISOLEE	15
1107	5	1	RETICULOCYTES (RC): NUMERATION	19
1110	5	1	CORPS DE HEINZ : RECHERCHE	20
1111	5	1	DREPANOCYTES : RECHERCHE	20
1112	5 5	1	RESISTANCE GLOBULAIRE OSMOTIQUE	30

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1113	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (GEL POLYACRYLAMIDE)	60
1114	5	1	ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (CITRATE AGAR)	60
1115	5	1	TEST SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE (ITANO , FALCIFORMATION)	30
1116	5	1	TEST D'AUTO-HEMOLYSE	50
1117	5	1	TEST A L'ISOPROPANOL (HEMOGLOBINE INSTABLE)	20
1118	5	1	HEMOGLOBINE F : DOSAGE	20
1119	5	1	RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE	80
1120	5	1	RECH. ANOMALIE DE L'HEMOGLOBINE (3 TECHNIQUES MIN.)	120
1122	5	1	LYMPHOCYTES HELPERS/SUPPRESSEURS (CD4, CD8, CD3)	78
1123	5	1	PROTOPORPHYRINES ZINC (PPZ)	60
1124	5	1	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)	2
1125	6	5	HEMATOZOAIRES : RECHERCHE SUR FROTTIS ET EN GOUTTE EPAISSE	100
1126	6	5	PARASITES DU SANG AUTRES QUE HEMATOZOAIRES : RECHERCHE	100
1127	5	2	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	16
1128	5	2	EXPLORATION DE BASE DE L'HEMOSTASE (TP + TCA + PLAQ.)	42
1131	5	3	RAI : IDENTIFICATION	65
1132	12	0	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	70
1133	13	3	ALBUMINE (ALBUMINURIE)	14
1134	10	0	ANDROSTENEDIONE (SANG)	79
1135	10	0	17-OH-PROGESTERONE (SANG)	70
1136	10	0	TESTOSTERONE (FEMME ET ENFANT) (SANG)	68
1137	10	0	C-PEPTIDE (SANG)	65
1138	10	0	OSTEOCALCINE (SANG)	85
1139	12	0	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)	25
1140	5	3	PHENOTYPAGE ERYTHROCYTAIRE ABO RH1/D	30
1141	5	3	RAI : DEPISTAGE	35
1145	5	3	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	33
1146	5	3	AG ERYTHROC. (CW, KIDD, DUFFY, S, S) CHAQUE AG	15
1149	5	3	RAI : TITRAGE D'UN ANTICORPS IDENTIFIE	20
1150	5	3	RAI : DOSAGE PONDERAL D'UN ANTICORPS	95
1151	5	3	AC IMMUNS DU SYSTEME ABO : DEPISTAGE ET TITRAGE	15
1152	5	3	EPREUVE DIRECTE COMPATIBILITE POUR CHAQUE UNITE SANG	35
1153	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE POLYVALENTE)	15
1154	5	3	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	15
1155	5	3	EPREUVE D'ELUTION D'ANTICORPS A PARTIR DE GR	20
1156	5	3	EPREUVE D'ABSORPTION D'ANTICORPS SUR GR	20
1180	7	3	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE I	380
1181	7	3	GROUPAGES TISSULAIRES : PHENOTYPE HLA CLASSE II	700
1183	7	3	IMMUNCOMPLEXES CIRCULANTS (ICC, CIC) (SANG)	70
1200	7	2	IGE TOTALES SERIQUES	40
1201	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES	50
1202	7	2	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES	50
1203	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES	75
1204	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)	50
1205	7	2	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)	50
1207	10	0	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	27
1208	10	0	T.S.H.(SANG)	20
1209	10	0	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	50
1211	10	0	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	35
	10	0	T.S.H. + T4 LIBRE + T3 LIBRE (SANG)	50

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1213	12	0	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	17
1241	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR CRACHATS, TUBAGES, UR, LIQ	150
1242	6	3	MYCOBACTERIES : ISOLEMENT RAPIDE A PARTIR ORGANE, SANG	80
1246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG	50
1247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM	50
1248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II	60
1249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA	120
1250	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGG_FEMME ENCEINTE	180
1251	7	4	SYPHILIS : SD : CONFIRMATION IGM_ENFANT_SYPHILIS CONGENITALE	180
1252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE	60
1253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA) - IGM ET IGG (EIA)	90
1254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)	90
1255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)	90
1256	7	4	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE_ TEST TREPONEMIQUE (TT)	20
1257	7	4	SYPHILIS : SD TEST NON TREPONEMIQUE(TNT) TITRAGE(VDRL,RPR,)	20
1258	7	4	SYPHILIS: SD TEST NON TREPONEMIQUE(TNT) _ SEROCONVERSION	20
1259	7	4	SYPHILIS: SUIVI THERAPEUTIQUE TEST NON TREPONEMIQUE(TNT)	30
1260	19	0	INFECTION A CMV: RECHERCHE DES IGG ET DES IGM:	80
1261	19	0	INFECTION A CMV : TEST DE MESURE D'AVIDITE DES IGG:	100
1301	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE DEPISTAGE	59
1302	7	4	BORRELIOSE (LYME) : SD DE CONTROLE	140
1305	7	4	BRUCELLOSES : SD (WRIGHT, ROSE BENGALE)	45
1307	19	0	INF. UROGENITALES A CHLAMYDIA TRACHOMATIS : SD	40
1308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD	60
1309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD	60
1310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER : SD	30
1311	19	0	SEROLOGIE DE HELICOBACTER PYLORI	40
1313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX	30
1316	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD DE DEPISTAGE	40
1317	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD DE DEPISTAGE	40
1318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI) : SD : TITRAGE	60
1319	7	4	SALMONELLOSES : SD (TAB OU WIDAL ET FELIX)	40
1323	7	4	STREPTOCOCCIES : UNE ANTI-ENZYME STREPTOCOCCIQUE	20
1324	7	4	STREPTOCOCCIES : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)	40
1330	7	4	SYPHILIS : SD : RECH. DES IGM_ENFANT_SYPHILIS CONGENITALE	30
1331	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD DE DEPISTAGE	40
1332	7	4	TETANOS : SD	50
1333	7	4	TULAREMIE : SD	40
1334	7	4	YERSINIOSES : SD (1 AG)	30
1335	7	4	YERSINIOSES : SD (3 AG ET +)	90
1336	7	4	LEGIONELLOSES : SD DE DEPISTAGE	60
1337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS	120
1356	7	4	SYPHILIS:SD DE DEPISTAGE TEST TREPONEMIQUE (TT)(IST SANS ORDO	20
1357	7	4	SYPHILIS: SD TEST NON TREPONEMIQUE(TNT) TITRAGE (VDRL, RPR,) (IST SANS ORDO)	20
1374	12	0	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	30
1374	14	0	CICLOSPORINE APRES CHROMATOGRAPHIE (SANDIMMUN) (SANG)	120
1377	14	0	DOSAGE AUTRE IMMUNOSUPRESSEUR (TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS,)	65
1385	12	0	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)	56
1387	12	0	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	30
1392	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 1 PARAMETRE (DOSAGE) (SANG)	70

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	TREFLE PROPERTY.	COEFFICIENT B
1393	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 2 PARAMETRES (DOSAGES) (SANG)	130
1394	12	0	IMMUNOGLOBULINES IGG1, IGG2, IGG3, IGG4 : 3 PARAMETRES OU PLUS (DOSAGES) (SANG)	190
1414	13	4	TEST AU XYLOSE	60
1415	13	4	CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	100
1416	13	4	ALPHA 1 ANTITRYPSINE FECALE	60
1417	13	4	SELLES: EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT DES GRAISSES	50
1418	13	4	AZOTE FECAL SOLUBLE	40
1419	13	4	SELLES : PH	10
1420	19	0	TOXOPLASMOSE : RECHERCHE ET TITRAGE DES IGG ET DES IGM	39
1421	19	0	TOXOPLASMOSE: CONFIRMATION OU ETUDE DE LA CINETIQUE DES IGG	60
1427	19	0	TOXOPLASMOSE:CONFIRMATION PAR IMMUNO-EMPREINTE	180
1428	19	0	TOXOPLASMOSE: CONFIRMATION PAR UNE AUTRE TECHNIQUE	20
1438	19	0	TOXOPLASMOSE : MESURE D'AVIDITE DES IGG CHEZ LA FEMME ENCEINTE	120
1439	19	0	TOXOPLASMOSE : RECHERCHE D'UNE NEOSYNTHESE D'IGG, D'IGM OU D'IGA	320
1440	19	0	ANGUILLULOSE (STRONGYLOIDOSE): SD	60
1441	19	0	FILARIOSES : RECHERCHE DE MICROFILAIRES A L'ETAT FRAIS	30
1442	19	0	FILARIOSES RECHERCHE ET QUANTIFICATION DE MICROFILAIRES	80
1443	19	0	FILARIOSES:DIAGNOSTIC FILARIOSE LYMPHATIQUE PAR DETECTION D'ANTIGENES CIRCULANT	80
1451	7	3	MAI NSO:F. RHUMATOIDES GROUPE 1 : IG ANIMALES (WAALER-ROSE)	33
1452	7	3	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX,)	33
1453	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTINUCLEAIRES (AAN) PAR IF SUR CELLULES HEP 2	39
1454	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR SANG	40
1455	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR SANG	68
1456	7	3	MAI NSO: AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES: DEPISTAGE	40
1457	7	3	MAI NSO: AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES: TITRAGE	68
1458	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN DENATURE : TITRAGE	70
1459	7	3	MAI NSO : AC ANTIHISTONES : TITRAGE	70
1460	7	3	MAI NSO: AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE,): TITRAGE	67
1461	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTIMITOCHONDRIES DE TYPE 5 PAR IFI : TITRAGE	40
1462	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) PAR IFI : TITRAGE	40
1463	7	3	MAI NSO : AUTOAC ANTICYTOPLASME DE PNN (ANCA) :T.MARQUEUR: SPECIFICITE	70
1465	7	3	HEPATOPATHIES: AUTOAC ANTITISSUS ET ANTINUCLEAIRES	80
1466	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TITRAGE	40
1467	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMUSCLE LISSE : TYPAGE	40
1468	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIACTINE : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1469	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR IFI	40
1470	7	3	HEPATOPATHIES : AC ANTIMITOCHONDRIES : TITRAGE PAR T. MARQUEUR	70
1471	7	3	HEPATOPATHIES: AC ANTIMITOCHONDRIES: TYPAGE PAR IMMUNOBLOT	180
1472	7	3	HEPATOPATHIES: AC ANTIRETICULUM ENDOPLASMIQUE (LKM, ANTICYTOSOL)	40
1473	7	3	HEPATOPATHIES : AUTOAC ANTIMEMBRANE NUCLEAIRE : IDENT. CIBLES	70
1478	7	3	THROMBOPENIES: TEST DIRECT MISE EN EVIDENCE IG ASSOC. AUX PLAQ. (DIXON,)	100
1479	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOCAPTURE MAIPA	100
1480	7	3	THROMBOPENIES : AUTOAC ANTIPLAQ. : IDENT. CIBLE IMMUNOBLOT	180
1481	7	3	D.I.D. : AC ANTICELLULES D'ILOTS DE LANGERHANS : TITRAGE PAR IFI	40
1482	7	3	D.I.D.: AUTOANTICORPS ANTI-INSULINE	150
1484	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROGLOBULINE	55
1487	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE	60
1488	7	3	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH	75
1489	7	3	SURRENALES : AUTOAC ANTISURRENALE PAR IFI	40
1490	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTICELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC PAR IFI	40

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1491	7	3	TRACTUS DIGESTIF : AUTOAC ANTIFACTEUR INTRINSEQUE PAR METH MARQUEUR	70
1492	7	3	SYSTEME NERVEUX : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE	100
1493	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMBRANE BASALE D'EPITH. MALPIGHIEN	40
1494	7	3	MAI : AUTOAC ANTISUBSTANCE INTERCELL. D'EPITH. MALPIGHIEN PAR IFI	40
1495	7	3	MAI : AUTOAC CELLULES PRODUCTRICES DE STEROIDES PAR IFI	40
1496	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR IFI	40
1497	7	3	MAI : AUTOAC ANTIMEMB. BASALE GLOMERUL. PAR METH MARQUEUR	70
1498	7	3	MAI : AUTOAC SPECIF. D'AUTRES ORGANES PAR IFI	40
1500	13	4	SELLES : PIGMENTS BILIAIRES	10
1501	13	4	SELLES : ACIDES ORGANIQUES	40
1502	13	4	SELLES : AMMONIAQUE/DERIVES AMINES	40
1503	13	4	CALORIMETRIE FECALE	80
1504	13	4	SELLES : CONTAMINATION URINAIRE	50
1505	13	4	EXAMEN URINES : MISE EN EVIDENCE FISTULE ENTERO-VESICALE	30
1506	13	4	ELASTASE FECALE	120
1507	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : PRELEVEMENTS	60
1508	13	4	TEST A L'HYDROGENE EXPIRE : MESURES	200
1510	11	0	AMYLASEMIE (SANG)	6
1511	11	0	AMYLASE (AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE SANG)	7
1513	11	0	ALDOLASE (SANG)	25
1518	11	0	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)	30
1519	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (URINE)	60
1520	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	6
1521	11	0	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)	7
1525	11	0	5'NUCLEOTIDASE (SANG)	7
1526	11	0	CREATINE PHOSPHOKINASE MB (SANG)	20
1527	11	0	PYRUVATE KINASE (SANG)	40
1533	11	0	LYSOZYME OU MURAMIDASE (SANG)	60
1554	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR IFI SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	40
1555	7	3	MAI NSO : AC ANTI-ADN NATIF PAR METH. MARQUEUR SUR AUTRE LIQ BIOL QUE SANG	70
1571	12	0	DYSGLOBULINEMIE : RECH, TYPAGE (IMMUNOELECTROPHORESE OU IMMUNOFIXATION)	160
1572	12	0	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE	180
1573	12	0	CRYOGLOBULINES (SANG)	20
1575	12	0	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	35
1576	12	0	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE,) (DOSAGE) (SANG)	30
1577	12	0	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	13
1601	13	1	SANG : BILIRUBINE (BIL)	6
1602	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINES B	7
1603	13	1	SANG : APOLIPOPROTEINE A1	7
1607	13	1	SANG : OSMOLARITE	15
1608	13	1	SANG: POTASSIUM (K)	5
1609	13	1	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	9
1610	13	1	SANG: IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	20
1612	13	1	SANG: SATURATION EN 02 (SA02)	7
1613	13	2	LCR : PROTEINES TOTALES (PROTEINORACHIE)	9
1614	13	2	LCR : 1 PROTEINE : DOSAGE	35
1615	13	2	LCR : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1616	13	2	LCR : DYSGLOBULINORACHIE : RECH. OU TYPAGE	180
1619	13	3	UR. : PROTEINURIE DE BENCE JONES:RECHERCHE ET IDENTIFICATION	180
1010	10	٦	The state of the s	100

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
1621	13	3	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	12
1622	13	4	EXAMEN PHYSIQUE COMPLET D'UNE SELLE	70
1624	13	4	AZOTE FECAL TOTAL	70
1626	13	4	IONOGRAMME FECAL	45
1627	13	4	OSMOLARITE FECALE	65
1628	13	4	ACTIVITE CHYMOTRYPSIQUE FECALE	60
1629	13	4	SELLES : RECHERCHE DE SANG	20
1630	13	4	FECALOGRAMME (COPROLOGIE FONCTIONNELLE)	350
1632	13	7	CALCULS : PAR ANALYSE SEQUENTIELLE OPTIQUE ET PHYSIQUE (I.R.)	100
1633	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 1 PROTEINE : DOSAGE	35
1634	13	8	LIQUIDES DE SEROSITE : 2 PROTEINES OU PLUS : DOSAGES	70
1635	13	9	EPREUVE DE LA SUEUR PAR METHODE PHYSICO-CHIMIQUE	50
1649	14	0	THEOPHYLLINE DANS UN AUTRE LIQUIDE BIOLOGIQUE QUE LE SANG	70
1650	14	0	ANTIBIOTIQUE(AMINOSIDES, VANCOMYCINE,): UN DOSAGE (SANG)	70
1651	14	0	ANTIBIOTIQUE (AMINOSIDES, VANCOMYCINE,):DEUX DOSAGES DU MEME (SANG)	120
1652	14	0	ISONIAZIDE (INH , RIMIFON) (SANG)	80
1653	14	0	ISONIAZIDE (INH,RIMIFON)ET SON METABOLITE (SANG)	120
1655	14	0	METHOTREXATE (SANG)	80
1656	14	0	METHOTREXATE ET SON METABOLITE (SANG)	120
1657	14	0	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) (SANG)	140
1658	14	0	CAFEINE (EN PEDIATRIE)	70
1659	14	0	ANALGESIQUES OU STUPEFIANTS NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	95
1660	14	0	ACIDE SALICYLIQUE : DOSAGE	50
1661	14	0	PARACETAMOL : DOSAGE	70
1662	14	0	PSYCHOTROPES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM (SANG)	100
1663	14	0	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
1664	14	0	ANTIDEPRESSEURS AUTRES QUE TRICYCLIQUES : RECHERCHE (SANG)	120
1665	14	0	ANTIDEPRESSEURS : DOSAGE SPECIFIQUE (SANG)	120
1666	14	0	ANTIDEPRESSEURS : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
1667	14	0	BENZODIAZEPINES : RECHERCHE (SANG)	70
1668	14	0	DIAZEPAM (VALIUM,) ET SON METABOLITE	120
1669	14	0	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)	120
1670	14	0	PRIMIDONE (MYSOLINE) + PHENOBARBITAL (GARDENAL)	140
1671	14	0	ANTIEPILEPTIQUE NON NOMMEMENT INSCRIT A LA NABM (SANG)	120
1672	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE (SANG)	70
1673	14	0	BARBITURIQUES (SAUF PHENOBARBITAL) : DOSAGE (SANG)	120
1674	14	0	BARBITURIQUES : RECHERCHE ET DOSAGE (SANG)	190
1675	14	0	DISOPYRAMIDE (ISORYTHM, RYTHMODAN)	70
1676	14	0	LIDOCAINE (XYLOCAINE,)	70
1677	14	0	QUINIDINE OU HYDROQUINIDINE (SERECOR, NATISEDINE, CARDIOQUINE, LONGACOR)	70
1678	14	0	ANTIARYTHMIQUES NON NOMMEMENT INSCRITS A LA NABM	120
1679	14	0	ALUMINIUM (AL) (SANG)	60
1680	14	0	OXYDE DE CARBONE DU SANG (CO)	35
1682	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES URINES	120
1683	13	4	RECHERCHE LAXATIFS DANS LES SELLES	170
1684	13	4	CALPROTECTINE FECALE	130
1690	14	0	CORPS ASBESTOSIQUES (PARENCH. PULM., LBA, EXPECTORATION)	300
1691	14	0	RECHERCHE ALLELE HLA-B*5701	200
1701	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR RFC	30
1702	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IFI	40

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	TIRETE E	COEFFICIENT B
1703	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR IHA	40
1704	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR EIA	70
1705	7	6	INFECTION A ADENOVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1709	7	6	FIEVRE JAUNE(CONTROLE D'IMMUNITE)PAR SERONEUTRALISATION	50
1710	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR IFI	40
1711	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR EIA	70
1712	7	6	INFECTION A ARENAVIRUS : SD PAR SERONEUTRALISATION	50
1729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC	30
1730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA	60
1731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA	40
1732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC	30
1733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA	70
1734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA	40
1735	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR SERONEUTRALISATION	50
1736	19	0	HEPATITE A (VHA): SD :IGG OU IG TOTALES(INFECTION ANCIENNE)	49
1740	19	0	HEPATITE DELTA (VHD) : SD :AC IGG OU TOTAUX	70
1744	19	0	HERPES SIMPLEX (VHS) : SD : AC IGG ANTI HSV	60
1752	7	6	HERPES 6 (VHH6): SD : AC IGG	60
1754	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II): SD DE DEPISTAGE PAR EIA	65
1755	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II): SD DE CONFIRMATION PAR IMMUNOTRANSFERT	180
1756	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1757	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : INFECTION RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	110
1758	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR EIA	70
1759	7	6	OREILLONS (V. OURLIEN) : IMMUNITE ANCIENNE : SD : IGG PAR IFI	40
1760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA	20
1761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC	30
1762	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR IFI	70
1763	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	100
1764	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1765	7	6	INF. A PARVOVIRUS B 19 ANCIENNE : SD : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
1766	7	6	RAGE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1767	7	6	RAGE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG PAR EIA	70
1768	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR EIA	120
1769	7	6	ROUGEOLE : SD INFECTION RECENTE : IGG + IGM PAR IFI	70
1770	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR EIA	70
1771	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IFI	40
1772	7	6	ROUGEOLE : SD CONTROLE D'IMMUNITE : IGG OU IG TOTALES PAR IHA	40
1773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA	35
1779	19	0	VARICELLE ZONA : SD : RECHERCHE DES IGG	60
1785	19	0	INFECTION A CMV : RECHERCHE DES IGG:	60
1800	7	3	DID : ANTICORPS ANTI-IA2	120
1801	10	0	ESTRADIOL (E2) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE)	51
1802	10	0	SULFATE DE DHA (SANG)	59
1803	10	0	TEST AU TRH (SANG)	150
1804	12	0	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	7
1805	12	0	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)	25
1806	12	0	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	6
1807	12	0	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)	30
1808	12	0	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)	30
1809	12	0	CERULEOPLASMINE (DOSAGE) (SANG)	30

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	TIBELLE	COEFFICIENT B
1810	12	0	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)	35
1811	12	0	C3 (DOSAGE) (SANG)	25
1812	12	0	C4 (DOSAGE) (SANG)	25
1813	12	0	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	20
1814	12	0	IGA (DOSAGE) (SANG)	20
1815	12	0	IGG (DOSAGE) (SANG)	20
1816	12	0	IGM (DOSAGE) (SANG)	20
1817	12	0	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	19
1818	12	0	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN) (DOSAGE) (SANG)	35
1820	12	0	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	80
1821	12	0	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	45
1822	12	0	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (RSTF) (DOSAGE) (SANG)	60
1823	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (AUTRE MILIEU BIO.)	80
1824	12	0	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)	90
1825	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : DOSAGE	100
1826	12	0	PARAMETRES TISSULAIRES EN CANCEROLOGIE : TRAITEMENT PRE-ANALYTIQUE	100
1827	7	3	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)	54
1828	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGA)	58
1829	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTITRANSGLUTAMINASE (IGG)	60
1830	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGA)	40
1831	7	3	M. COELIAQUE : AUTOANTICORPS ANTIENDOMYSIUM (IGG)	40
2001	13	1	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)	18
2002	13	1	SANG : COEFFICIENT DE SATURATION DE LA TRANSFERRINE (CS-TF)	17
2003	13	1	SANG : ZINC PLASMATIQUE OU SERIQUE	30
2004	13	3	PROTEINES TOTALES (PROTEINURIE):	6
2005	13	3	UR. : SODIUM	6
2006	13	3	UR.: POTASSIUM	6
2007	13	3	UR.: GLYCOSURIE: DOSAGE	6
2008	13	3	UR. : CUIVRE	30
2009	13	3	UR. : CRISTALLURIE	40
2010	13	3	UR. : OXALURIE	30
2011	13	3	UR. : CITRATURIE	30
2012	13	3	UR. : MAGNESURIE	6
2013	13	3	UR. : OXALURIE + CITRATURIE + MAGNESURIE	65
2108	5	1	HEMATOCRITE (HTE)	7
2109	5	1	RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHAUER	70
2258	12	0	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	6
3246	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGG + ITERATIF	90
3247	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : IGM + ITERATIF	90
3248	7	4	FIEVRE Q (COXIELLA BURNETTI) : SD : TITRAGE AG PHASE II + ITERATIF	90
3249	7	4	FIEVRE Q CHRONIQUE (COXIELLA BURNETTI) : SD : IGG ET IGA + ITERATIF	180
3252	7	4	MALADIE DES GRIFFES DU CHAT (BARTONELLOSES) : SD : TITRAGE + ITERATIF	90
3253	7	6	ARBOVIROSES (AUTRES QUE DENGUE OU CHIKUNGUNYA)-IGM ET IGG (EIA)+EXAMEN ITERATIF	135
3254	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - RECHERCHE IGM ET DES IGG (A PARTIR DE J5)+EXAMEN ITERATIF	135
3255	19	0	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5) + EXAMEN ITERATIF	135
3308	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PNEUMONIAE : SD + ITERATIF	90
3309	7	4	INF. PULMONAIRES A CHLAMYDIA PSITTACI : SD + ITERATIF	90
3310	7	4	INF. A CAMPYLOBACTER: SD + ITERATIF	45
3313	7	4	MYCOPLASMOSES RESPIRATOIRES : SD : AC TOTAUX + ITERATIF	45
3318	7	4	RICKETTSIOSES (RICKETTSIA CONORII, RICKETTSIA TYPHI): SD: TITRAGE + ITERATIF	90

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	HEGIONELLOGEO OD TITRAGE AVEGGA AG ET RILIO A ITERATIE	COEFFICIENT B
3337	7	4	LEGIONELLOSES : SD : TITRAGE AVEC 6 AG ET PLUS + ITERATIF	180
3729	7	6	GRIPPE A : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3730	7	6	GRIPPE A : SD PAR EIA + ITERATIF	90
3731	7	6	GRIPPE A : SD PAR IHA + ITERATIF	60
3732	7	6	GRIPPE B : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3733	7	6	GRIPPE B : SD PAR EIA + ITERATIF	105
3734	7	6	GRIPPE B : SD PAR IHA + ITERATIF	60
3760	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR IHA + ITERATIF	30
3761	7	6	PARAINFLUENZA (PARAMYXOVIRUS) : SD PAR RFC + ITERATIF	45
3773	7	6	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF	57
3780	7	6	GRIPPES A ET B : SD CONTROLE D'IMMUNITE PAR IHA	40
3781	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR RFC (CHEZ ADULTE)	30
3783	7	6	RUBEOLE : SD : IGM PAR IMMUNOCAPTURE	50
3784	19	0	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC	43
3786	19	0	EBV- RECHERCHE DES ANTICORPS HETEROPHILES	20
3787	7	6	INFECTION A VRS : SD : DEPISTAGE AC PAR EIA	70
4001	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : PROFILS METABOLIQUES	500
4002	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENTATION : DOSAGE METABOLITE	120
4003	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ORIENT : IMMUNOCHIMIE PROT OU METAB SUR CELL	650
4004	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	110
4006	17	6	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	145
4010	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ETUDE D'UN METABOLISME IN VITRO	1000
4011	17	1	DPN: C. INDEX - ET. FAMILIALE: ENZ: SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE - 1 ACTIVITE	100
4012	17	1	DPN: C. INDEX - ET. FAMILIALE: ENZ SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE (TECHN. COMPLEXE)	500
4013	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : ENZ (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4020	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ALPHA FOETO PROTEINE	100
4021	17	1	DPN PROPREMENT DIT - ACETYLCHOLINESTERASE AVEC ELECTROPHORESE	150
4022	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ACTIVITE ENZ : TYPE PHOSPHATASE ALCALINE	100
4023	17	1	DPN PROPREMENT DIT : EXPLORATION THYROIDIENNE	250
4024	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MEDICAMENT	200
4025	17	1	DPN PROPREMENT DIT : MARQUEUR TUMORAL	150
4026	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE METABOLIQUE GLOBALE SUR CELLULES	1000
4027	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT NON ISOTOPIQUE)	500
4028	17	1	DPN PROPREMENT DIT : ETUDE ENZ SUR CELLULES (SUBSTRAT ISOTOPIQUE)	1200
4030	17	1	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : CULTURES CELLULAIRES	1250
4031	17	1	DPN PROPREMENT DIT : CULTURES CELLULAIRES	1000
4033	17	2	DPN : C. INDEX - ET. FAMILIALE : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	500
4034	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MAL. HEREDITAIRES METABOLIQUES	700
4040	17	2	DPN: ET. FAMILIALE: MUCOVISCIDOSE: 2 MUTATIONS, DONT DELTA F 508	200
4041	17	2	DPN: ET. FAMILIALE: MUCOVISCIDOSE: PLUS DE 2 MUTATIONS	400
4042	17	2	DPN: ET. FAMILIALE: MUCOVISCIDOSE: POLYMORPHISME DE L'ADN	500
4044	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : DELTA F 508	400
4045	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : AUTRES MUTATIONS QUE DELTA F 508	600
4046	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MUCOVISCIDOSE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4050	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : X FRAGILE	500
4051	17	2	DPN PROPREMENT DIT : X FRAGILE	700
4052	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	500
4053	17	2	DPN PROPREMENT DIT : MYOPATHIES DUCHENNE ET BECKER	700
4054	17	2	DPN : DREPANOCYTOSE	600
4055	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (2 MUTATIONS)	400

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4056	17	2	DPN : BETA THALASSEMIE MAJEURE (+ DE 2 MUTATIONS)	600
4057	17	2	DPN : BETA-THALASSEMIE : POLYMORPHISME DE L'ADN	700
4058	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE AVEC ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	500
4059	17	2	DPN : ALPHA-THALASSEMIE SANS ANTECEDENTS FAMILIAUX CONNUS	700
4063	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN TOXOPLASMIQUE	600
4064	17	3	DPN : CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : CULTURE	150
4065	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU CYTOMEGALOVIRUS (CMV)	600
4066	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU VIRUS DE LA VARICELLE	600
4067	17	3	DPN : RUBEOLE : CULTURE	150
4068	17	3	DPN : RUBEOLE : INTERFERON	150
4069	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ARN DU VIRUS DE LA RUBEOLE	450
4070	17	3	DPN : RECHERCHE DE L'ADN DU PARVOVIRUS	600
4075	17	4	DPN : DEFICIT IMMUNOLOGIQUE (ADENOSINE DEAMINASE)	700
4076	17	4	DPN : ALLOIMMUNISATION FOETO-MATERNELLE	400
4077	17	4	DPN : ALLOANTICORPS RESPONSABLE ANEMIE OU THROMBOPENIE	600
4080	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : HEMOPHILIES	500
4081	17	2	DPN PROPREMENT DIT : HEMOPHILIES	700
4082	17	2	DPN : ET. FAMILIALE : AUTRES AFFECTIONS GENETIQUES	500
4083	17	2	DPN PROPREMENT DIT : AUTRES INFECTIONS GENETIQUES	700
4084	0	0	DETERMINATION PRENATALE DU SEXE FOETAL SANG MATERNEL	500
4085	0	0	DPN : DETERMINATION PRENATALE DU GENOTYPE RHD F TAL A PARTIR DU SANG MATERNEL	320
4086	0	0	DPN:SECONDE DETERMINATION PRENAT.DU GENOTYPE RHD F TAL A PARTIR DU SANG MATERN	320
4087	0	0	DPNI-TRI21:DEPISTAGE TRI21 F TALE PAR ANALYSE DE L'ADN LIBRE CIRCULANT DANS LE	1150
4088	0	0	DPNI-TRI21:SECOND DEPISTAGE TRI21 F TALE PAR ANALYSE DE L'ADN LIBRE CIRCULANT	1300
4095	17	5	DPN : DEFICIT CONGENITAL EN FACTEUR DE L'HEMOSTASE (VIII , IX , W, PROT C, S)	1500
4096	17	5	DPN : ANOMALIE DES PLAQUETTES (GLANZMANN)	1500
4097	17	5	DPN : PURPURA THROMBOPENIQUE IDIOPATHIQUE (PTI)	500
4101	16	1	GENOME (ADN) : MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC : DIAG D'ESPECE ET IDENT	250
4102	16	1	GENOME (ADN): MYCOBACTERIES HYBRID MOLEC DANS TISSUS ET LCR	250
4103	7	4	IGRA:TEST DE DETECTION DE LA PRODUCTION D'INTERFERON GAMMA	150
4104	7	4	IGRA: SUPPLEMENT EN CAS D'ISLOMENT DE CELLULES MONONUCLEES CIRCULANTES	75
4117	14	0	CONCENTRATIONS PLASMATIQUES DES ANTIRETROVIRAUX	120
4119	19	0	VHD : DETECTION QUANTITATIVE ARN VIRAL	200
4120	19	0	HEPATITE B (VHB): GENOME (ADN) (VHB): HYBRIDATION MOLECULAIRE	140
4122	16	2	MESURE DE LA CHARGE VIRALE PLASMATIQUE VIH	175
4124	19	0	HEPATITE C (VHC): DETECTION QUANTITATIVE GENOME (ARN):	200
4125	19	0	HEPATITE C (VHC) : GENOTYPAGE DU VHC PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE	350
4127	19	0	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS A HAUTS RISQUES (HPV) GENOME VIRAL - DEPISTAGE INDIVIDUEL	100
4128	16	2	GENOME (ARN) VIH DANS PLASMA SEMINAL ET/OU FRACTION FINALE SPERMATOZOIDES	240
4201	8	0	CNO : CULTURES CELLULAIRES DE VIRUS NON ORIENTEES	100
4202	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 1 A 2 SERUMS	50
4203	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR 3 A 7 SERUMS	100
4204	8	0	CNO : IDENTIFICATION VIRALE PAR + DE 7 SERUMS	150
4205	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR AGG	20
4206	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES PAR EIA	70
4200	8	0	ADENOVIRUS : RECHERCHE DIRECTE SUR LIQUIDES AUTRES QUE SELLES PAR IF	40
4207	8	0	ADENOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4208	8	0	ADENOVIRUS : MISE EN EVIDENCE SUR SELLES PAR ME	200
4209	8	0	ARENAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
7414	U	U	THE WINDS THE PRESENT OF THE PRESENT	40

СОDЕ	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	IBELLE	COEFFICIENT B
4214	8	0	ARENAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4215	8	0	ARENAVIRUS : ISOLEMENT SUR SOURICEAUX	250
4216	8	0	VIRUS DES FIEVRES HEMORRAGIQUES : CULTURES	500
4217	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4218	8	0	ASTROVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4219	8	0	ASTROVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4220	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR MIE	250
4221	8	0	CALICIVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4222	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4223	8	0	CORONAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR ME	200
4240	8	0	VIRUS GRIPPAUX (A ET B): RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4241	8	0	VIRUS GRIPPAUX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	40
4242	8	0	VIRUS GRIPPAUX (A ET B): CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4243	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV): RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4244	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4245	8	0	VIRUS PARAINFLUENZAE (I, II, III, IV): CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4246	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS): RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4247	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS): RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4248	8	0	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS): CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4250	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS): RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4251	8	0	VIRUS OURLIEN (OREILLONS): RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4252	8	0	VIRUS OURLIEN :(OREILLONS) : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4253	8	0	PARVOVIRUS B 19 : RECHERCHE DANS SERUM PAR ME	200
4254	8	0	POLYOMAVIRUS : DIAGNOSTIC DIRECT PAR IF	40
4255	8	0	POLYOMAVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4256	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
4257	8	0	POXVIRUS : RECHERCHE PAR MIE	250
4258	8	0	VIH : CULTURES SUR LYMPHOCYTES	1200
4259	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4260	8	0	VIRUS DE LA RAGE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4261	8	0	VIRUS DE LA RAGE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4262	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR IF	40
4263	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4264	8	0	VIRUS DE LA ROUGEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4265	8	0	VIRUS DE LA RUBEOLE : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4266	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR AGG	20
4267	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	70
4268	8	0	ROTAVIRUS : RECHERCHE PAR ME	200
4271	8	0	RETROVIRUS AUTRE QUE LE VIH : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	1200
4272	8	0	RHINOVIRUS : CULTURES ORIENTEES ET IDENTIFICATION	150
4273	19	0	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)	50
4301	7	5	AMIBIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4302	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4303	7	5	AMIBIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4304	7	5	ANISAKIASE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4305	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4306	7	5	ANISAKIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4307	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE DEPISTAGE	50
4308	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4309	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	TIBELLE	COEFFICIENT B
4310	7	5	ASPERGILLOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4311	7	5	ASPERGILLOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	50
4312	7	5	CANDIDOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN.	50
4313	7	5	CANDIDOSE SYSTEMIQUE :SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHNIQUES	90
4314	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR COES	90
4315	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4316	7	5	CANDIDOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4317	7	5	CANDIDOSE : RECHERCHE ANTIGENES SOLUBLES	30
4318	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : RECHERCHE	50
4319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : ANTIGENES SOLUBLES : TITRAGE	75
4321	19	0	CYSTICERCOSE:SD	90
4323	19	0	CYSTICERCOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4324	19	0	DISTOMATOSE:SD DE DEPISTAGE	80
4327	19	0	DISTOMATOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4328	19	0	ECHINOCOCCOSES (KYSTE HYDATIQUE,):SD PAR 2 TECHN	90
4331	19	0	ECHINOCOCCOSES (KYSTE HYDATIQUE,): SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4332	19	0	FILARIOSE:SD PAR 1 TECHNIQUE PARMI LES SUIVANTES: IFI - EIA - COES - IEP	80
4334	19	0	FILARIOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IEP OU COES	120
4336	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE DEPISTAGE	50
4337	7	5	HISTOPLASMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4338	7	5	HYPODERMOSE : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHN.	90
4339	7	5	HYPODERMOSE : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4340	19	0	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE DEPISTAGE	80
4343	19	0	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4344	19	0	LEISHMANIOSE : SD DE DEPISTAGE	60
4345	19	0	SEROLOGIE LEISHMANIA TEST DE CONFIRMATION	180
4346	19	0	LEISHMANIOSE: RECHERCHE PAR AMPLIFICATION GENIQUE	100
4347	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE DEPISTAGE	40
4348	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4349	7	5	MAL. POUMON FERMIER : SD DE DEPISTAGE	40
4350	7	5	MAL POUMON FERMIER : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE DEPISTAGE	40
4352	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SD DE CONFIRMATION PAR IELP	120
4353	7	5	PALUDISME : SD PAR ELS	50
4354	7	5	PALUDISME : SD PAR IFI	40
4355	19	0	SCHISTOSOMIASE : SD DE DEPISTAGE	50
4357	19	0	SCHISTOSOMIASE : SD DE CONFIRMATION PAR IE	180
4358	19	0	TRICHINOSE : SD DE DEPISTAGE	40
4359	19	0	TRICHINELLOSE: SD DE CONFIRMATION PAR IE	120
4360	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. SOMMEIL : SD DE DEPISTAGE	40
4361	7	5	TRYPANOSOMIASE : MAL. CHAGAS : SD DE DEPISTAGE	40
4362	7	5	INFECTION PARASITAIRE NON NOMMEMENT INSCRITE A LA NABM : SERODIAGNOSTIC (SD)	40
4363	19	0	PNEUMOCYSTIS JIROVECII :RECHERCHE	130
4500	19	0	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC	100
4501	19	0	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC IGM ANTI HBC	60
4502	19	0	HEPATITE E (VHE): SD INFECTIION RECENTE IGM ANTI VHE.	60
4503	19	0	HEPATITE E (VHE): DETECTION QUANTIFICATION DE L'ARN VIRAL	200
4504	19	0	ENTEROVIRUS - RECHERCHE PAR AMPLIFICATION GENIQUE DANS LE LCS	150
4505	19	0	INFECTION A CMV : DETECTION-QUANTIFICATION DU GENOME DU CYTOMEGALOVIRUS PAR AMPL	150
4506	19	0	HERPES SIMPLEX (VHS) : DETECTION DU GENOME ET TYPAGE DE L'HERPES SIMPLEX 1 ET 2	100

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
4507	19	0	VARICELLE-ZONA : RECHERCHE DIRECTE DE VZV PAR AMPLIFICATION GENIQUE	100
4508	19	0	TOXOPLASMOSE: DETECTION D'ADN TOXOPLASMIQUE (AMPLIFICATION GENIQUE	150
4509	19	0	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS A HAUTS RISQUES (HPV) GENOME VIRAL - DEPISTAGE ORGANISE	100
4510	0	0	TEST DE DETECTION DES MUTATIONS DU GENE EGFR DANS LES CBNPC PR THERAPIE CIBLEE	950
4511	0	0	TEST DE DETECTION DES MUTATIONS DES GENES KRAS ET NRAS POUR THERAPIE CIBLEE	1475
4512	0	0	TEST DE DETECTION DES MUTATIONS DU GENE BRAF POUR THERAPIE CIBLEE	813
4513	0	0	TEST DE DETERMINATION DU STATUT HRD	8120
4711	19	0	HEPATITE B (VHB): SUIVI D'UNE HEPATITE B CHRONIQUE	150
4712	19	0	HEPATITE B (VHB): CONTROLE DE GUERISON	100
4714	19	0	HEPATITE B (VHB): STATUT IMMUNITAIRE DANS LE CADRE D'UNE VACCINATION.	50
4715	19	0	HEPATITE B (VHB): SURVEILLANCE DE LA GROSSESSE	48
4716	7	6	INFECTION A HTLV (I ET II): SD DE DEPISTAGE PAR AGGLUTINATION	40
4717	7	6	RUBEOLE : SD D'UNE IMMUNITE POST-VACCINALE PAR AGGLUTINATION	20
4718	19	0	LEPTOSPIRA - RECHERCHE IGM (A PARTIR DE J7)	40
4719	7	6	RECHERCHE D'IGG ET D'IGM OU D'IG TOTAUX PAR TESTS AUTOMATISABLES DE TYPE ELISA	45
4720	7	6	RECHERCHE D'IGG PAR TESTS AUTOMATISABLES DE TYPE ELISA	45
4721	7	6	RECHERCHE D'IGG ET D'IGM OU D'IG TOTAUX PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE (SARS-COV-2)	35
4722	7	6	RECHERCHE D'IGG PAR TESTS SEROLOGIQUES PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	35
5201	6	1	EX MICROBIO URINES (ECBU)	50
5202	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV)	110
5203	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS,ULCERATIONS,EXSUDATS(ANO)GENITAUX HOMME(P-URETHRAL)	110
5204	6	1	EX MICROBIO PRODUIT ORIGINE PELVIENNE OBTENU PAR COELIOSCOPIE	220
5205	6	1	EX MICROBIO DU SPERME	90
5207	6	1	EX MICROBIO MATIERES FECALES ET/OU PRELEVEMENT RECTAL	160
5209	6	1	EX MICROBIO DE LA SPHERE ORO-RHINO-PHARYNGEE	100
5210	6	1	EX MICROBIO SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	150
5213	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE: CONJONCTIVITE BACTERIENNE	100
5214	6	1	EX MICROBIO PEAU, PHANERES	110
5215	6	1	EX MICROBIO PLAIE, ECOULEMENT PURULENT, TISSU	120
5216	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : CATHET, CHAMBR IMPLANT, PROTHESE, VALVES	150
5218	6	1	EX MICROBIO P. OCULAIRE (CORNEES, LENTILLES) ACANTHAMOEBA	150
5219	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	80
5221	6	1	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUANTITATIVE	120
5222	6	1	EX MICROBIO PREL DIVERS : MECHES (PAR SITE), REDON (PAR SITE), STERILET	120
5223	6	1	EX MICROBIO PLACENTA, LOOCHIES	100
5224	6	1	EX MICROBIO PUS (COLLECTION FERMEE)	195
5225	6	1	EX MICROBIO PREL PLURI-ORIFICIELS NOUVEAU-NE	150
5226	6	1	EX MICROBIO P.OCULAIRE PAR OPHTALMO :LESIONS ULCEREUSES	100
5229	6	1	INFECTION NOSOCOMIALE: COTATION SUPPLEMENTAIRE	10
5230	6	1	EX MICROBIO PROD ASPIRATION BRONCHIQUE, BBP ET LBA	200
5231	6	1	EX MICROBIO DE LIQ DE PONCTION (LCR, ARTICULATION, PERITOINE,)	200
5233	19	0	HELICOBACTER PYLORI : RECUEIL DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	20
5234	19	0	TRU13C: ANALYSE DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	45
5235	6	3	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	90
5236	19	0	ANTIGENE FECAL: DETECTION D'ANTIGENES DE HELICOBACTER PYLORI DANS LES SELLES	40
5237	19	0	RECHERCHE DE H. PYLORI ET DES EVENTUELLES MUTATIONS A L'ORIGINE DE RESISTANC	100
5238	19	0	RECHERCHE DE HELICOBACTER PYLORI PAR CULTURE SUR BIOPSIES GASTRIQUES	60
5249	6	3	SEROTYPAGE D'UNE ESPECE BACTERIENNE	40
5258	19	0	GEN	140
5259	19	0	VIRUS DU CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7)	180

CODE	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
5260	19	0	VIRUS DENGUE - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	180
5261	19	0	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	250
5262	19	0	LEPTOSPIRA DETECTION ADN (DANS 10 PREMIERS JOURS)	100
5263	19	0	VIRUS ZIKA DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J7) (SANG)	180
5264	19	0	VIRUS ZIKA - DETECTION ARN (ENTRE J0 ET J 10)(URINE)	180
5265	19	0	VIRUS DENGUE-CHIKUNGUNYA-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)	320
5266	19	0	VIRUS DENGUE-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)	250
5267	19	0	VIRUS CHIKUNGUNYA-ZIKA-ARN(ENTRE J0 ET J7)(SANG)	250
5268	19	0	VIRUS ZIKA DETECTION ARN (SPERME)	180
5269	19	0	WNV-DETECTION DE L'ARN DU VIRUS DU NIL OCCIDENTAL R OU WEST NIL VIRUS(WNV)	180
5270	19	0	DETECTION DE L'ARN GENOMIQUE DU VIRUS DE LA ROUGEOLE PAR AMPLIFICATION	120
5271	19	0	SARS-COV-2 : DETECTION GENOME PAR LES TECHNIQUES D'AMPLIFICATION GENIQUE	76
5272	19	0	DETECTION DU GENOME DES VIRUS INFLUENZA A ET B DE LA GRIPPE	60
5273	19	0	DETECTION DU GENOME DU VIRUS MONKEYPOX	150
5278	6	6	CMI BACTERIE AEROBIE	50
5279	6	6	CMI BACTERIE ANAEROBIE	70
5280	6	6	CMI LEVURES	50
5284	6	3	SPIROCHETES ISOLEMENT BORRELIA PAR CULTURE	150
5290	6	6	CMI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	50
5291	6	2	RECHERCHE D'UNE ESPECE MICROBIENNE PAR IMMUNOFLUORESCENCE	60
5292	6	2	IDENTIF BIOCHIMIQUE ET/OU ANTIGENIQUE D'UNE BACTERIE ANAEROBIE	60
5293	6	6	DOSAGE MICROBIO D'UN ANTIBIOTIQUE CHEZ LE MALADE	70
5294	6	6	ACTIVITE ANTIBIOTIQUE GLOBALE D'UN LIQUIDE BIOLOGIQUE	70
5301	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: AMPLIFCATION GENIQUE - 1 SITE	85
5302	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: AMPLIFCATION GENIQUE - 2 SITES	110
5303	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: AMPLIFCATION GENIQUE - 3 SITES	130
5304	19	0	C. TRACHOMATIS, N. GONORRHOEAE ET M. GENITALIUM :AMPLIFCATION GENIQUE - 1 SITE	85
5305	19	0	RECHERCHE PAR AMPLIFICATION GENIQUE SIMPLEX DE M. GENITALIUM	60
5306	19	0	RESISTANCES AUX MACROLIDES CHEZ M.GENITALIUM	85
5311	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: - 1 SITE (IST SANS ORD)	85
5312	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: - 2 SITES (IST SANS ORDO)	110
5313	19	0	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: 3 SITES (IST SANS ORDO)	130
5500	19	0	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC (IST SANS ORDO)	100
5501	19	0	HEPATITE B (VHB): DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC IGM ANTI HBC (IST SANS ORDO)	60
6301	7	5	AMIBIASE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6307	7	5	ASPERGILLOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	75
6312	7	5	CANDIDOSE : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE PAR 1 TECHN. + ITERATIF	75
6319	7	5	CRYPTOCOCCOSE : SUIVI DU TITRAGE ANTIGENES SOLUBLES + ITERATIF	113
6328	19	0	ECHINOCOCCOSES (KYSTE HYDATIQUE,): SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + I	68
6340	19	0	LARVA MIGRANS : TOXOCAROSE : SUIVI DU SD DE DEPIST. PAR 1 TECHN. + ITERATIF	68
6347	7	5	MAL. POUMON ELEVEUR D'OISEAUX : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6349	7	5	MAL. POUMON FERMIER : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6351	7	5	ALVEOLITES ALLERGIQUES EXOGENES : SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6360	7	5	TRYPANOSOMIASE: MAL. SOMMEIL: SUIVI DU SD DE DEPISTAGE + ITERATIF	60
6361	7	5	TRYPANOSOMIASE: MAL. CHAGAS: SUIVI DU SD DE DEFISTAGE + ITERATIF	60
7301	12	0	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	80
7301	12	0	VITAMINE E (DOSAGE) (SANG)	100
7302	12	0	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	
7305	12	0	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	80 70
1301	12	0	ACIDE HYALURONIQUE (DOSAGE) (SANG)	70 75

соре	CHAPITRE	SOUS-CHAPITRE	LIBELLE	COEFFICIENT B
7309	12	0	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)	90
7310	12	0	DEOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES (DOSAGE)	69
7317	12	0	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE (DOSAGE) (SANG)	75
7318	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA)-PSA TOTAL	30
7320	12	0	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL	50
7321	12	0	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	45
7323	12	0	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	45
7325	12	0	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	45
7327	12	0	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	45
7335	12	0	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	50
7401	10	0	HCG OU BETA HCG (URINES)	25
7402	10	0	HCG OU BETA HCG (SANG)	25
7414	10	0	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)	80
7415	10	0	DIHYDROTESTOSTERONE (DHT)	90
7420	10	0	CORTICOTROPINE (ACTH) (SANG)	95
7422	10	0	INSULINE (SANG)	69
7423	10	0	HORMONE DE CROISSANCE (SOMATOTROPINE) (HGH) (SANG)	90
7890	7	3	DID : ANTICORPS ANTI GAD	120
8000	0	0	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION C 282Y DU GENE HFE1	180
9001	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE NUIT	26
9004	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES EN URGENCE (SAMEDI APRES 12H, DIMANCHE, FERIE)	26
9005	0	0	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT	16
9006	0	0	FORFAIT DU TRAITEMENT DES DONNEES ADMINISTRATIVES DU COVID-19	2
9007	19	0	FORFAIT SEQUENCAGE	500
9008	19	0	FORFAIT ENVOI D'ECHANTILLONS	18
9009	19	0	VACCIN CONTRE LE SARS- COV-2 PAR UN PROFESSIONNEL DE SANTE HABILITE	29
9010	0	0	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT - DEPISTAGE ORGANISE HPV	17
9011	0	0	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE-ANALYTIQUE DU PATIENT EN CAS DE DEPISTAGE COVID	17
9077	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-OQN AGE 1	193
9078	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-OQN AGE 2	264
9079	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-OQN AGE 3	285
9080	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-DG AGE 1	175
9081	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-DG AGE 2	209
9082	0	0	STRUCTURE DES URGENCES EX-DG AGE 3	219
9105	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN	3
9106	0	0	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO	7
9107	0	0	SUPPLEMENT POUR ACTES DE BIOLOGIE EFFECTUES EN ETABLISSEMENTS DE SOINS PRIVES	11