

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
12122	5 - HIAA QUANTITATIF	C+U24+IP+D	NC	2	5-9
59	ACÉTAMINOPHÈNE	R	LAB	LAB	5-7
19	ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C)	R	LAB	LAB	20-25
8242	ACIDE DELTA-AMINOLEVULINIC	C+U24+IP	NC	2	LAB
145	ACIDE LACTIQUE	G	LAB	T1	7-10
252	ACIDE URIQUE (S)	R	4P	2	1
853	ACIDE URIQUE (U)	U24+IP	NC	2	1
257	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKENE OU EPIVAL)	RR+P1	2P	2	2-6
307	ACTH	L	LAB	T2	20-25
5	ALBUMINE	R	72P	2	1
8211	ALDOSTÉRON (S)	R	LAB	LAB	25-30
8436	ALDOSTÉRON (U)	C+U24+IP	NC	2	12-15
555	ALPHA - 1 - ANTITRYPSINE	R	LAB	LAB	12-15
12691	ALPHA FÉTOPROTÉINE	R	2P	2	5-6
223	ALT (GPT)	R	4P	2	1
8137	ALUMINIUM - SERUM	L+P2	NC	2	15-20
8246	AMIBIASE (SÉRODIAGNOSTIQUE)	R	2P	2	12-15
766	AMINOPHYLLINE (THEOPHYLLINE) (S)	R+P1	2P	2	5-9
18	AMYLASE (S)	R	4P	2	1
816	AMYLASE 24 HR	U24+IP	NC	2	1
2112	ANDROSTÉNE DIONE	R	2P	2	8-12
8139	ANGIOTENSINE CONVERTASE(ACE)	R	2R	2+T1	20-25
12322	ANTI - ADN	R	LAB	LAB	15-20
8201	ANTI - CARDIOLIPIDE (ANTI-PHOSPHOLIPIDES)	R	LAB	2+T1	20-25
772	ANTI - CELLULES PARIÉTALES	R	2P	2	10-15
8177	ANTI - ENA	R	LAB	LAB	12-20
8437	ANTI - ENDOMYSIUM (ANTI-TRANSGLUTAMINASE)	R	2P	2+T1	15-20
8388	ANTI - GLIADINES	R	2P	2+T1	15-20
8380	ANTI - HELICOBACTER PYLORI (S)	R	2P	2	2 - 4
12771	ANTI - MUSCLE LISSE	R	2P	2	10-15
8215	ANTI - NEUTROPHILE CYTOPLASMIQUE (ANCA)	R	2P	2	7-10
8213	ANTI - RÉCEPTEUR D'ACÉTYLCHOLINE	R	LAB	LAB	20-25
8219	ANTI - RÉCEPTEUR DU TSH	R	2P	2	15-20
599	ANTI - THROMBIN III	B	2P	-20+T3	15-20
758	ANTI - THYRŌIDIENS	R	2P	2	5-10
475	ANTI-CCP	R	LAB	LAB	LAB
872	ANTICOAGULANTS CIRCULANTS	B	LAB	LAB	LAB
9326	ANTICORPS (ANTI - FOIE, REIN, MICROSOMAL)	R	2P	2	15-20
8416	ANTICORPS ANTI - INSULINE	R	2P	-20+T3	60
325	ANTICORPS ANTI - MITOCHONDRIE	R	2P	2	12-15
544	ANTICORPS ANTI NUCLÉAIRE (ANA)	R	2P	2	5-9
8279	ANTICORPS ANTI-RABIQUE	R	2P	2	LAB
8188	ANTIGÈNE SPÉCIFIQUE PROSTATIQUE	R	8P	2	1
8150	APOLIPOPROTÉINE A1	R	2P	2	7-10
588	APOLIPOPROTÉINE B	R	3P	2	1
8151	APOLIPOPROTÉINE E GÉNOTYPE	L	NC	2	25-30
659	ASOT	R	2P	2	1
8233	ASPERGILLUS (SÉRODIAGNOSTIQUE)	R	2P	2	15-20
222	AST (GOT)	R	4P	2	1
246	BENZENE	U	NC	2	LAB
4912	BÉTA - CAROTÈNE	R+P6	2P	2	10-15
463	BÉTA 2 MICROGLOBULINE (S)	RR	NC	2	25-30
464	BÉTA 2 MICROGLOBULINE (U)	U24+IP	NC	2	25-30
30	BILIRUBINE TOTALE	R+P6	4P	2	1
5037	BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE	R+P6	4P	2	1
914	BIPHENYL POLYCHLORATE	3L	NC	2	25-30
567	C1 ESTÉRISE INHIBITEUR	R	LAB	LAB	10-15

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8226	CA 125 (MARQUEUR CANCER DES OVAIRES)	R	8P	2	2-7
8264	CA 15-3 (MARQUEUR CANCER DU SEIN)	R	LAB	LAB	20-30
8217	CA 19-9 (MARQUEUR CANCER INTESTINALE)	R	LAB	LAB	20-30
983	CADMIUM (S)	L+P2	NC	2	15-20
8136	CADMIUM (U)	U	NC	2	15-20
301	CALCITONINE	R	LAB	LAB	30-40
45	CALCIUM (S)	R	48P	2	1
710	CALCIUM (U)24HR	U24+IP	NC	2	3-5
46	CALCIUM IONISÉ	R	2P	2	1
711	CALCIUM MICTION -URINE	U	NC	2	1-5
378	CALCIUM/CREAT.RATIO (RANDOM)	U	NC	2	1-5
48	CALCULS - ANALYSE	A	SO	21	7-10
8230	CALCULS URINAIRES - ANALYSE	A	SO	21	10-15
40	CARBAMAZÉPINE (TEGRETOL)	RR+P1	2P	2	2-6
60	CARBOXYHÉMOGLOBINE	2V	NC	2+T1	4-5
18160	CATÉCHOLAMINES LIBRE ET FRACTIONNÉES	C+U24+IP+D	NC	2	5-10
8290	CD4 CD8	L+P10	NC	21+T2	12-15
690	CEA (ANTIGENE CARCINOEMBRYONIQUE)	R	8P	2	2-6
52	CÉRULOPLASMINÉ	R	LAB	LAB	15-20
623	CHLAMYDIA (PAR PCR)	K12 ou K13	SO	21	2-7
744	CHLAMYDIA / GONORRHOEAE (PAR PCR)	K12 ou K13	SO	21	2-7
722	CHLORIDE MICTION (URINE)	U	NC	2	1-5
53	CHLORURE (S)	R	4P	2	1
854	CHLORURE (U)	U24+IP	NC	2	1
217	CHOLESTÉROL TOTAL	R	3P	2	1
58	CHOLINESTÉRASE (GÉNOTYPE)	R	2P	2	5-9
5712	CHOLINESTÉRASE (PSEUDO)	R	0,5P	LAB	5-9
46612	CHOLINESTÉRASE GLOBULES ROUGES.	L	0,5P	LAB	5-9
605	CHROME (S)	L+P2	NC	2	5-10
604	CHROME (U)	U+P2	NC	2	5-10
8153	CITRATE 24HR URINE	U24+IP	NC	2	20-25
360	CK ISOENZYMES	R	LAB	LAB	15-20
70	CKMB (CK TOTAL INCLUS)	R	LAB	LAB	2-3
762	CLOBAZANE (FRISIUM)	L	NC	2	10-12
8184	CLOMIPRAMINE (ANAFRANIL)	2R	2P	2	12-15
8187	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOXINE	A+P8	SO	2	1
737	CLOZAPINE (CLOZARIL)	2L+P7	NC	2	10-12
228	CO2	R	4P	2	1
8417	COBALT (U)	U	NC	2	10-15
652	COLORATION DE ZIEHL - NEELSEN	H	SO	21	2-4
551	COMPLÉMENT C3	R	LAB	LAB	15-20
552	COMPLÉMENT C4	R	LAB	LAB	15-20
495	COOMBS DIRECT	RR	NC	2	1-2
197	COPROPORPHYRINE	C+U24+IP+P6	NC	2	12-15
12232	CORTISOL (U)	U24+IP	NC	2	5-10
12357	CORTISOL A.M. & P.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
12303	CORTISOL A.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
12356	CORTISOL P.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
468	CORTISOL RANDOM	R	2P	2	5-9
470	C-PEPTIDE	R	8P	2+T1	30-35
66	CPK	R	4P	2	1
68	CRÉATININE - CLAIRANCE (U)	R+P9, U24+IP, P4	NC	2	1
67	CRÉATININE (S)	R	4P	2	1
186	CRÉATININE (U)	U24+IP	NC	2	1
189	CRÉATININE (U/UNE MICTION)	U	NC	2	2-6
76	C-TELIOPEPTIDE	L	LAB	LAB	25-30
79	C-TELIOPEPTIDES 24HR.(C-TXL)	U24+IP	NC	2	25-30

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
63	CUIVRE (S)	NN	2P	2	12-15
8400	CUIVRE (U)	C+U24+IP	NC	2	12-15
617	CULTURE - BACILLE TUBERCULEUX	A	SO	2	60
626	CULTURE - CHAMPIGNONS (MYCOSES)	S	SO	21	25-30
787	CULTURE - COL UTÉRIN	S	SO	21	2
629	CULTURE - EXPECTORATION	K7	SO	2	2
628	CULTURE - GORGE	S	SO	21	2-3
896	CULTURE - GORGE AVEC GONO.	S	SO	21	2-3
798	CULTURE - LANGUE	S	SO	21	2-3
639	CULTURE - LIQUIDES BIOLOGIQUES	A	NC	21	2-3
793	CULTURE - NEZ	S	SO	21	2
791	CULTURE - OEIL	S	SO	21	2
792	CULTURE - OREILLE	S	SO	2	2
799	CULTURE - PUS (PLAIE)	S	SO	21	2-3
624	CULTURE - SANG	O+I	SO	21	7-10
630	CULTURE - SELLES	K2	SO	2	3-4
759	CULTURE - STREP. DEPISTAGE	S	SO	21	1
795	CULTURE - URÉTRALE	S	SO	21	2-3
5698	CULTURE - URINE (INCLUS L'ANALYSE D'URINE)	K1	NC	2	1-2
634	CULTURE - URINE C&S	U+IP	NC	2	1-5
627	CULTURE - VAGINAL/CERVICAL	S	SO	21	1-5
625	CULTURE - VAGINALE	S	SO	21	2-3
230	CULTURE ERV SITE	S	SO	21	3-10
796	CULTURE -RECTAL	S	SO	21	2
8033	CULTURE SARM SITE	S	SO	21	3-5
8467	CULTURE STERILITE SITE	A	SO	21	3-5
992	CYANURE	L	NC	2	15-20
8438	CYCLOSPORINE	L	NC	2	5-7
69	CYSTINE	U24+IP	NC	2	4-5
8193	CYTOLOGIE - BIOPSIE	A	SO	2	7-10
8194	CYTOLOGIE - LIQUIDE	A	SO	2	7-10
8462	CYTOLOGIE - PAP EN SOLUTION	K11	SO	21	2-3
8228	CYTOMÉGALOVIRUS	R	2P	2	7-10
396	DÉCOMPTE DE PLAQUETTES	L	NC	2	1
1341	DEO-PYRIDINIUM (DPD)	U+LAB	NC	2	15-20
8220	DHEA - 0 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8222	DHEA - 30 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8223	DHEA - 60 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8224	DHEA - 90 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
493	DHEA - SULFATE	R	LAB	LAB	5-9
74	DIAZÉPAM (VALIUM)	NN	LAB	LAB	10-15
306	DIGOXINE (LANOXINE)	RR+P1	2P	2	2-3
324	DILANTIN (PHENYTOINE)	RR+P1	2P	2	2-3
8202	DOXÉPINE / DESMETHYLDXEPINE)	2L	NC	2	15-20
9000	DROGUE - ALCOOL ÉTHYLIQUE (S)	L	NC	2	5-6
9002	DROGUE - AMPHÉTAMINES	K9 + I	NC	2	1-2
9003	DROGUE - BARBITURIQUES	K9 + I	NC	2	1-2
9004	DROGUE - BENZODIAZÉPINE	K9 + I	NC	2	1-2
9005	DROGUE - CANNABINOÏDES - 50 NG	K9 + I	NC	2	1-2
9008	DROGUE - COCAÏNE	K9 + I	NC	2	1-2
8448	DROGUE - ETHANOL ALCOHOL (U)	K9 + I	NC	2	1
9011	DROGUE - OPIACÉES	K9 + I	NC	2	1-2
9012	DROGUE - PHENCYCLIDINE	K9 + I	NC	2	1-2
9015	DROGUE - PROPOXPHENE	K9 + I	NC	2	1-2
9101	DROGUE- PROFIL TOXICO 5 : Amphetamines, Barbitures, Cannabis 50, cocaine, opiate	K9 + I	NC	2	1-2

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
9102	DROGUE- PROFIL TOXICO 7A : Amphetamines, Barbitures, Benzodiazépine, Cannabis 50, Cocaine, Opiate,	K9 + I	NC	2	1-2
9100	DROGUE- PROFIL TOXICO REFERENCE :Amphetamines, Cannabis 50, Cocaine, Opiate, Phencyclidine	K9 + I	NC	2	1-2
591	ECG - AVEC INTERPRÉTATION	F	SO	SO	2-3
570	ECG - INTERPRÉTATION SEULEMENT	F	SO	SO	2-3
592	ECG - TRACÉ SEULEMENT	F	SO	SO	1
826	ECG TELEMED COMPLETE	F	SO	SO	1
5040	ÉLECTROLYTES (S)	R	2P	2	1
5704	ÉLECTROLYTES 24 HR (U)	U24+IP	NC	2	1
380	ÉLECTROPHORÈSE CK ISOENZYMES	R	LAB	LAB	5-9
12419	ÉLECTROPHORÈSE DE L'HÉMOGLOBINE	2L	NC	2	3-12
12247	ÉLECTROPHORÈSE PROTÉINES	R	2P	2	4-8
89	ÉLECTROPHORÈSE PROTÉINES URINAIRE	U24+IP	NC	2	10-12
310	ESTRADIOL-17B	R	8P	2	4-6
224	FACTEUR ANTI - INTRINSÈQUE	R	LAB	LAB	20-25
498	FACTEUR V (LEIDEN)	L	NC	2	30-35
162	FALCIFORMATION, TEST DE	L	NC	21	1
139	FER TOTAL	6J+R	4P	2	1
5327	FER TOTAL ET CAPACITÉ DE LIAISON (UIBC)	6J+R	4P	2	1
329	FERRITINE	R	8P	2	1
142	FIBRINOGENE-QUANTITATIVE	B	4P+LAB	2	LAB
911	FIÈVRE DE DENGUE	RR	NC	2	LAB
308	FOLATE	R	8P	2	3-5
309	FOLATE ÉRYTHROCYTAIRE	L	NC	2	7-10
5950	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE (AVEC SÉDI)	L	NC	2	1
5639	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE (SANS SÉDI)	L	NC	2	1
8146	FRUCTOSAMINE	R	2P	2	7-10
315	FSH (S)	R	8P	2	1
411	G - 6 - PD QUALITATIF	L	NC	2+T2	8-10
155	G-6-P-D (QUANTITATIF)	3V + L	NC	2	7-10
107	GAMMA - GT	R	4P	2	1
12316	GASTRINE	12J + R	0,5P	LAB	5-12
5054	GLUCOSE - HYPERGLYCÉMIE - 2 HRES	6J+G+I	NC	2	1
608	GLUCOSE (U)	U24+IP	NC	2	1
715	GLUCOSE 2 HRES PC	G	NC	2	1
714	GLUCOSE À JEUN	6J+G	NC	2	1
716	GLUCOSE À JEUN	6J+R	2 P	2	1
111	GLUCOSE AU HASARD	R	2 P	2	1
5059	GLUCOSE GESTATIONNEL : CONFIRMATION DE 2 HRS	6J+G+I	NC	2	1
8155	GLUCOSE GESTATIONNEL : DÉPISTAGE	6J+G+I	NC	2	1
655	GROSSESSE - TEST DE (U)	U	NC	2	1
490	GROUPE SANGUIN ET RH	RR	NC	2	1-2
391	HAPTOGLOBINE	R	2P	2	5-9
8197	HCG - BÉTA (S) QUANTITATIF	R	8P	2	1
216	HDL - CHOLESTÉROL	12J+R	3P	2	1
616	HÉMATOLOGISTE - RAPPORT	L	SO	SO	12-15
745	HÉMOCHROMATOSE GENOTYPAGE	L	NC	2	25-30
93	HÉMOGLOBINE A1C	L	NC	2	1-2
154	HÉMOGLOBINE H PREPARATION	L	NC	2	25-30
12369	HÉPATITE - ANTI HBE	R	2P	2	12-15
908	HÉPATITE - ANTI DELTA	R	2P	2	15-20
12518	HÉPATITE - ANTI HAV IGG	R+LAB	2P	2	5-9
12373	HÉPATITE - ANTI HAV IGM	R	2P	2	5-9
367	HÉPATITE - ANTI HBC	R	24R	2	2-12
366	HÉPATITE - ANTI HBS	R	24R	2	1
8239	HÉPATITE - ANTI HCV	R	24R	2	2-3

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8240	HÉPATITE - ANTI HCV CONFIRMATION	R	2P	2	12-15
12368	HÉPATITE - HBE AG	R	2P	2	5-7
319	HÉPATITE - HBS AG	R	24R	2	1
8234	HÉPATITE - HBS AG CONFIRMATION	R	2P	2	20-25
8195	HÉPATITE B ANTI HBC IGM	R	2P	2	12-15
870	HERPES SIMPLEX 1 & 2 (IGG)	R	2P	2	12-15
937	HERPES SIMPLEX 1 & 2 (IGM)	R	2P	2	15-20
867	HERPES TYPE 6	R	2P	2	12-15
871	HISTOPLASMOSE	R	2P	2	20-25
909	HIV 1 & 2 (S)	R	24R	2	1
8149	HIV CONFIRMATION	R	2P	2	20-25
583	HLA B27 - AG	X	NC	21	15-20
996	HOMOCYSTÉINE	8J+L	NC+6R	2+T1	5-9
381	HORMONE DE CROISSANCE	12J+R	LAB	LAB	25-30
8443	HTLV I & II	R	2P	2	15-20
812	HYDROXYPROLINE TOTALE	U24+IP+D	NC	2	8-12
481	IDENTIFICATION ANTICORPS	RR	NC	2	5-10
334	IGE (QUANTITATIF)	R	2P	2	15-20
33724	IMMUNOFIXATION 24HRU	U24+IP	NC	2	2-6
413	IMMUNOFIXATION ELECTROPHOR.	R	2P	2	5-10
3371	IMMUNOFIXATION MICTION-U	U	NC	2	5-10
31396	IMMUNOGLOBULINE-IGA	R	2P	2	5-10
31399	IMMUNOGLOBULINE-IGG	R	2P	3	5-10
31411	IMMUNOGLOBULINE-IGM	R	2P	2	5-9
416	IMMUNOGLOBULINES (G, A, M)	R	2P	2	5-10
445	INR	B	NC	21	1
760	LAMICTAL (LAMOTRIGINE)	L	LAB	LAB	12-15
147	LD - ISOENZYMES	R	2P	21	7-10
146	LD TOTALE	R	2P	2	1
219	LDL CHOLESTEROL	R	3P	2	1
328	LH (S)	R	8P	2	1
150	LIPASE	R	LAB	LAB	4-5
157	LITHIUM (S)	RR	2P	2	1
8207	LITHIUM ÉRYTHROCYTAIRE	V	2P	2	5
8376	LP (A)	R	2P	2	10-12
8248	LYME - MALADIE DE	R	2P	2	20-25
8272	MAGNÉSIUM (S)	R	48P	2	1
8259	MAGNÉSIUM (U)	U24+IP	NC	2	4-5
8247	MALARIA SÉRODIAGNOSTIQUE	R	2P	2	15-20
984	MANGANÈSE	L+P2	NC	2	15-20
168	MERCURE (S)	L+P2	NC	2	15-20
166	MERCURE (U)	U	NC	2	15-20
169	MÉTANÉPHRINES TOTALES	D+C+U24+IP	NC	2	25-30
8238	METHÉMOGLOBINE	2V	NC	2+T1+T2	5-7
537	MHA-TP (FTA-ABS)	R	2P	2	7-10
899	MICROALBUMINURIE (24H)	U24+IP	NC	2	2-3
8256	MICROALBUMINURIE (MICTION)	U	NC	2	2-3
901	MICROALBUMINURIE-NOCTURNE	U24+IP	NC	2	2-3
668	MONO TEST	R	2P	2	1-5
8413	MYCOPLASMA PNEUMONIAE	R	2P	2	10-12
174	MYOGLOBULINE	U	NC	2	5-8
602	NICKEL	U	NC	2	15-20
153	NORTRIPTYLINE QUANTITATIVE	RR	NC	2	LAB
312	ŒSTROGÈNES - TOTAL	C+U24+IP	NC	2	LAB
893	OEUFs ET PARASITES	K3	SO	21	4-10
8143	OEUFs ET PARASITES CONFIRMATION	LAB	LAB	LAB	25-30
1635	OMEGA SCORE FATTY ACID	L	NC	2	LAB

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
987	OR	L+P2	NC	2	15-20
42	OREILLONS (SÉROLOGIE)	R	2P	2	15-20
44	OREILLONS ANTICOPRS IGM	R	2P	2	LAB
183	OSMOLALITÉ (S)	R	2P	2	5-7
8006	OSMOLALITÉ (U)	U	NC	2	5-7
72	OSTEOCALCIN	L	LAB	LAB	25-30
988	OXALATE(U)	C+D+U24+IP	NC	2	20-25
651	OXYURES - RECHERCHE	K5	SO	2	1
8397	PARVOVIRUS-19	R	2P	2	12-15
343	PHÉNOBARBITAL	RR	NC	2	6-10
311	PHENOL	U+P2	NC	2	5-7
187	PHÉNOTHIAZINES	U	NC	2	5-7
12192	PHOSPHATASE ALCALINE FRACTIONNÉE	R	2P	2	5-7
191	PHOSPHATASE ALCALINE TOTALE	6J+R	4P	2	1
833	PHOSPHATE RANDOM(U)	U	NC	2	1-5
194	PHOSPHORE (S)	6J+R	4P	2	1
831	PHOSPHORE (U)	U24+IP	NC	2	3-5
389	PLAQUETTES (TUBE CITRATE)	B	NC	2	1
148	PLOMB (S)	N	NC	2	5-9
8010	PLOMB (U)	U24+IP	NC	2	8-12
198	PORPHOBILINOGENÈ (PBG)	C+U24+IP+P6	NC	2	10-12
200	PORPHYRINES (URO ET COPRO)	C+U24+IP+P6	NC	2	20-25
204	POTASSIUM (S)	R	2P	2	1
856	POTASSIUM (U)	U24+IP	NC	2	1
844	POTASSIUM RANDOM (URINE)	U	NC	2	1-5
8235	PREALBUMINE (TRANSTHYRETINE)	R	LAB	LAB	7-10
211	PRIMIDONE (MYSOLINE) INCLUT PHENOBARBITAL	RR+P1	2P	2	5-7
5453	PROFIL ANEMIE #2 : FSC/Sed, Ferritine, FER, TIBC.	6J+L, 2R	PRO	PRO	1
5415	PROFIL ANEMIE : FSC/Sed, Ferritine.	L, R	PRO	PRO	1
5400	PROFIL BIOCHIMIE #1 : Acide Urique, Albumine, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Proteines totales ,Urée.	6J+R	2P	2	1
5401	PROFIL BIOCHIMIE #2 : Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales , triglycérides, Urée.	6J+R	2P	2	1
5402	PROFIL BIOCHIMIE #3 : Acide Urique, Albumine, Bilirubine totale, ALT, AST, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Potassium, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales ,	12J+R	2P	2	1
5403	PROFIL BIOCHIMIE #4 : Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Chol/HDL ratio, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, HDL, LD, LDL, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Potassium, Proteines totales ,Sodium, Triglycérides, Urée.	12J+1R	2P	2	1
5420	PROFIL CARDIOVASCULAIRE #1 : Cholestérol, HDL, LDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL	12J+R	2P	2	1
5421	PROFIL CARDIOVASCULAIRE #2 : Apo B, Cholestérol, HDL, LDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL	12J+2R	3P	2	1
5452	PROFIL CERVICAL : PAP en solution, VPH.	K14	SO	21	7-12
5409	PROFIL COAGULATION : FSC, INR, PTT.	L, B	PRO	PRO	1
5990	PROFIL CRP-HS : CRP-HS, Cholestérol, HDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL, LDL, facteur de risques	12J+R	3P	2	2-4
5991	PROFIL CRP-HS/Apo B : Apo B, CRP-HS, Cholestérol, HDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL, LDL, facteur de risques	12J+R	3P	2	2-4

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
5450	PROFIL EXECUTIF HOMME : FSC/sed, Acide Urique, Albumine, ASP, Bilirubine totale, ALT, AST, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Potassium, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales, Sodium, Triglycérides, Urée.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5433	PROFIL FERTILITE FEM. #1 : FSH, LH.	R	8P	2	1
5412	PROFIL GENERAL #3 : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #3.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5406	PROFIL GENERAL #3A : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5413	PROFIL GENERAL #4 : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #3, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5407	PROFIL GENERAL #4A: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5405	PROFIL GENERAL #5: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #4, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5408	PROFIL GENERAL #5A: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2, HDL, LDL, ratio chol/HDL, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5411	PROFIL GENERAL #6 : FSC, Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales, triglycérides, Urée,	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5426	PROFIL HEPATITE AIGUE : Anti -HAV IgM, Anti-HBs, Anti-HBc IgM, HBs Ag.	3R	2R	2	2-15
5427	PROFIL HEPATITE B AIGUE: Anti-HBs, Anti-HBc IgM, HBs	2R	24R	2	2-15
5444	PROFIL INFLAMMATOIRE : FSC/Sed, Facteur RA, Protéine C-réactive.	L,R	PRO	PRO	1
5451	PROFIL MARQUEURS PROSTATIQUES :ASP, c-ASP, ASP LIBRE, Ratio ASP libre/ASP	R	8P	2	1
5034	PROFIL MONONUCLEOSE : FSC/Sed, Monotest.	L R	PRO	PRO	1
5440	PROFIL MTS FEMMES : Chlamydia PCR, Culture cervical.	K12+S	PRO	PRO	2-6
5441	PROFIL MTS HOMMES : Chlamydia PCR, Culture uretral.	K12 ou K13+S	PRO	PRO	2-6
5438	PROFIL OBSTETRIQUE #1 : FSC/SED, Dépistage d'anticorps, groupe sanguin et Rh, Rubéole, VDRL.	L,R,RR	PRO	PRO	1-3
5442	PROFIL PREOPERATOIRE : FSC/Sed, Chlorure, Glucose, Potassium, Sodium, Urée, Analyse d'urine.	6J+L,R,U	PRO	PRO	1
5445	PROFIL RHUMATOIDE : FSC/Sed, Acide Urique, ANA, ASOT, Facteur RA.	L,3R	PRO	PRO	1-7
5428	PROFIL SUIVI HEPATITE B : Anti-HBS, Anti-Hbe, Hbs AG.	R	2R	2	2-15
5434	PROFIL THYROIDE #4 : T4 libre, TSH.	R	8P	2	1
5435	PROFIL THYROIDE #5 : Anti coprs anti-thyroidiens, T4 libre,	2R	2P	2	1-8
12448	PROGESTERONE	R	2P	2	5-10
8174	PROGESTERONE - 17 OH	R	LAB	LAB	LAB
698	PROGESTERONE 17-OH	R	LAB	LAB	LAB
882	PROGRAF	L	NC	2	5-10
332	PROLACTINE	R	8P	2	2-4
479	PROTEIN C: MUTATION (3)	L	NC	2	LAB
858	PROTEIN URINE RANDOM	U	NC	2	1
477	PROTÉINE C (FONCTIONNELLE)	B	2P	-20+T3	15-20
476	PROTÉINE C ANTIGÈNE	B	2P	-20+T3	15-20
665	PROTÉINE C RÉACTIVE	R	4P	2	1
499	PROTÉINE S (FONCTIONNELLE)	B	2P	-20+T3	15-20
496	PROTÉINE S ANTIGÈNE	B	2P	-20+T3	15-20
852	PROTÉINES (U)	U24+IP	NC	2	2-6
208	PROTÉINES TOTALES (S)	R	4P	2	1
199	PROTOPORPHYRINE ZINC	L	NC	2	15-20
12330	PTH (PARATHORMONE)	R	LAB	LAB	15-20
462	PTT (TCA - TEMPS DE CÉPHALINE ACTIVÉ)	B	NC	2	1
412	PYRUVATE KINASE	L	NC	2	5-6

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
500	RA TEST (FACTEUR RHUMATOIDE)	R	2P	2	1
638	RAPID STREP GROUPE A	WS	SO	2	1
482	RECHERCHE D'ANTICORPS (IDENT. INCLUSE SI RECH.	RR	NC	2	2
398	RÉTICULOCYTES - DÉCOMPTE	L	NC	2	1
8236	RETINOL BINDING GLOBULINE	R	LAB	LAB	12-15
8260	RIVOTRIL - CLONAZEPAM	R	LAB	LAB	15-20
43	ROUGEOLE (IGG)	R	2P	2	10-15
679	RUBÉOLE (IGG)	R	24R	2	2-4
8422	RUBÉOLE (IGM) EXPOSITION RÉCENTE	R	2P	2	15-20
221	SALICYLATES	RR	NC	2	5-7
181	SANG DANS LES SELLES	K4+IP	SO	21	1
8258	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	R	2P	2	15-20
8444	SCHISTOSOMIASE URINAIRE	U	NC	21	15-20
451	SEDIMENTATION (WESTERGREIN)	L	NC	2	1
995	SÉLÉNIUM	RR ou L	LAB	LAB	25-30
8186	SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN)	R	4P	LAB	15-20
226	SODIUM (S)	R	48P	2	1
857	SODIUM (U)	U24+IP	NC	2	1
5503	SODIUM / POTASSIUM (S)	R	2P	2	1
877	SODIUM RANDOM (U)	U	NC	2	3-5
278	SPERMOGRAMME POST - VASECTOMIE	K6	NC	21	1
497	T3 LIBRE	R	2P	2	5-7
336	T3 TOTAL	R	8P	2	2-5
339	T4 LIBRE	R	8P	2	1
314	TACROLIMUS	L	NC	2	3-5
8340	TESTOSTÉRONE	R	2P	2	3-7
8420	TESTOSTÉRONE BIO-DISPONIBLE	R+P5	12P	2	10-12
18198	TESTOSTÉRONE LIBRE	R	2P	2	5-9
8395	THYROGLOBULINE	R	2P	2	10-12
761	THYROXINE BINDING GLOBULIN	R	2P	2	5-10
8409	TOLERANCE AU LACTOSE 2HRS.	6J+G+I	NC	2	1
8141	TOXOPLASMOSE (IGG, IGM)	R	2P	2	15-20
461	TRANSFERRINE	R	2P	2	7-10
8255	TRICHINOSE PAR IFI	R	2P	2	15-20
33	TRICYCLIQUES TOTAUX	RR	LAB	LAB	5-7
243	TRIGLYCÉRIDES	12J+R	4P	2	1
8208	TSH	R	8P	2	1
8008	TSH - REFLEX	R	8P	2	1
540	TULAREMIE - AGGLUTININS	R	2P	2	20-25
248	UREA RANDOM (URINE)	U	NC	2	3-5
251	URÉE (S)	R	4P	2	1
247	URÉE (U)	U24+IP	NC	2	1
855	URIC ACID RANDOM (URINE)	U	NC	2	3-5
253	URINE - ANALYSE (COMPLÈTE)	U	NC	2	1
201	UROPORPHYRINES	C+U24+IP+P6	NC	2	15-20
8439	VANCOMYCINE POST-DOSE	R	12R	2	1
8435	VANCOMYCINE PRE-DOSE	R	12R	2	1
834	VDRL	R	2P	2	1-2
8229	VIRUS - COXSACKIE A9	R	2P	2	15-20
8169	VIRUS - COXSACKIE B1-6	R	2P	2	25-30
8360	VIRUS - DU NIL OCCIDENTAL (VNO)	R	2P	2	20-25
8227	VIRUS - ECHOVIRUS (LATEX)	R	2P	2	12-13
8289	VIRUS - EPSTEIN BARR	R	2P	2	12-15
8162	VIRUS - INFLUENZA A	R	2P	2	12-15
8163	VIRUS - INFLUENZA B	R	2P	2	12-15
8164	VIRUS - PARAINFLUENZA 1	R	2P	2	12-15
8165	VIRUS - PARAINFLUENZA 2	R	2P	2	12-15

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8166	VIRUS - PARAINFLUENZA 3	R	2P	2	12-15
8231	VIRUS - POLIOVIRUS 1, 2, 3	R	2P	2	25-30
8161	VIRUS - VARICELLE (IGG)	R	2P	2	15-20
8461	VIRUS - VARICELLE (IGM)	R	2P	2	15-20
1077	VIRUS PAPILLOME HUMAIN (VPH)	K 8	SO	2	5-10
260	VITAMINE A (RÉTINOL)	R+P6	2P	2	25-30
345	VITAMINE B12	R	8P	2	3-5
5337	VITAMINE B12 ET ACIDE FOLIQUE	R	8P	2	3-5
8403	VITAMINE D (1.25)	R	LAB	LAB	15-20
699	VITAMINE D (25 HYDROXY)	R	LAB	LAB	15-20
8414	VITAMINE E	R+P6	2P	2	12-15
596	VMA	I+C+U24+IP+D	NC	2	5-9
266	ZINC	L	LAB	2	17-20
267	ZINC (24HR URINE)	U24+IP	NC	2	17-20

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
12122	5 - HIAA QUANTITATIF	C+U24+IP+D	NC	2	5-9
59	ACÉTAMINOPHÈNE	R	LAB	LAB	5-7
19	ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C)	R	LAB	LAB	20-25
8242	ACIDE DELTA-AMINOLEVULINIC	C+U24+IP	NC	2	LAB
145	ACIDE LACTIQUE	G	LAB	T1	7-10
252	ACIDE URIQUE (S)	R	4P	2	1
853	ACIDE URIQUE (U)	U24+IP	NC	2	1
257	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKENE OU EPIVAL)	RR+P1	2P	2	2-6
307	ACTH	L	LAB	T2	20-25
5	ALBUMINE	R	72P	2	1
8211	ALDOSTÉRONE (S)	R	LAB	LAB	25-30
8436	ALDOSTÉRONE (U)	C+U24+IP	NC	2	12-15
555	ALPHA - 1 - ANTITRYPSINE	R	LAB	LAB	12-15
12691	ALPHA FÉTOPROTÉINE	R	2P	2	5-6
223	ALT (GPT)	R	4P	2	1
8137	ALUMINIUM - SERUM	L+P2	NC	2	15-20
8246	AMIBIASE (SÉRODIAGNOSTIQUE)	R	2P	2	12-15
766	AMINOPHYLLINE (THEOPHYLLINE) (S)	R+P1	2P	2	5-9
18	AMYLASE (S)	R	4P	2	1
816	AMYLASE 24 HR	U24+IP	NC	2	1
2112	ANDROSTÉNE DIONE	R	2P	2	8-12
8139	ANGIOTENSINE CONVERTASE(ACE)	R	2R	2+T1	20-25
12322	ANTI - ADN	R	LAB	LAB	15-20
8201	ANTI - CARDIOLIPIDE (ANTI-PHOSPHOLIPIDES)	R	LAB	2+T1	20-25
772	ANTI - CELLULES PARIÉTALES	R	2P	2	10-15
8177	ANTI - ENA	R	LAB	LAB	12-20
8437	ANTI - ENDOMYSIUM (ANTI-TRANSGLUTAMINASE)	R	2P	2+T1	15-20
8388	ANTI - GLIADINES	R	2P	2+T1	15-20
8380	ANTI - HELICOBACTER PYLORI (S)	R	2P	2	2 - 4
12771	ANTI - MUSCLE LISSE	R	2P	2	10-15
8215	ANTI - NEUTROPHILE CYTOPLASMIQUE (ANCA)	R	2P	2	7-10
8213	ANTI - RÉCEPTEUR D'ACÉTYLCHOLINE	R	LAB	LAB	20-25
8219	ANTI - RÉCEPTEUR DU TSH	R	2P	2	15-20
599	ANTI - THROMBIN III	B	2P	-20+T3	15-20
758	ANTI - THYRŌIDIENS	R	2P	2	5-10
475	ANTI-CCP	R	LAB	LAB	LAB
872	ANTICOAGULANTS CIRCULANTS	B	LAB	LAB	LAB
9326	ANTICORPS (ANTI - FOIE, REIN, MICROSOMAL)	R	2P	2	15-20
8416	ANTICORPS ANTI - INSULINE	R	2P	-20+T3	60
325	ANTICORPS ANTI - MITOCHONDRIE	R	2P	2	12-15
544	ANTICORPS ANTI NUCLÉAIRE (ANA)	R	2P	2	5-9
8279	ANTICORPS ANTI-RABIQUE	R	2P	2	LAB
8188	ANTIGÈNE SPÉCIFIQUE PROSTATIQUE	R	8P	2	1
8150	APOLIPOPROTÉINE A1	R	2P	2	7-10
588	APOLIPOPROTÉINE B	R	3P	2	1
8151	APOLIPOPROTÉINE E GÉNOTYPE	L	NC	2	25-30
659	ASOT	R	2P	2	1
8233	ASPERGILLUS (SÉRODIAGNOSTIQUE)	R	2P	2	15-20
222	AST (GOT)	R	4P	2	1
246	BENZENE	U	NC	2	LAB
4912	BÉTA - CAROTÈNE	R+P6	2P	2	10-15
463	BÉTA 2 MICROGLOBULINE (S)	RR	NC	2	25-30
464	BÉTA 2 MICROGLOBULINE (U)	U24+IP	NC	2	25-30
30	BILIRUBINE TOTALE	R+P6	4P	2	1
5037	BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE	R+P6	4P	2	1
914	BIPHENYL POLYCHLORATE	3L	NC	2	25-30
567	C1 ESTÉRISE INHIBITEUR	R	LAB	LAB	10-15

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8226	CA 125 (MARQUEUR CANCER DES OVAIRES)	R	8P	2	2-7
8264	CA 15-3 (MARQUEUR CANCER DU SEIN)	R	LAB	LAB	20-30
8217	CA 19-9 (MARQUEUR CANCER INTESTINALE)	R	LAB	LAB	20-30
983	CADMIUM (S)	L+P2	NC	2	15-20
8136	CADMIUM (U)	U	NC	2	15-20
301	CALCITONINE	R	LAB	LAB	30-40
45	CALCIUM (S)	R	48P	2	1
710	CALCIUM (U)24HR	U24+IP	NC	2	3-5
46	CALCIUM IONISÉ	R	2P	2	1
711	CALCIUM MICTION -URINE	U	NC	2	1-5
378	CALCIUM/CREAT.RATIO (RANDOM)	U	NC	2	1-5
48	CALCULS - ANALYSE	A	SO	21	7-10
8230	CALCULS URINAIRES - ANALYSE	A	SO	21	10-15
40	CARBAMAZÉPINE (TEGRETOL)	RR+P1	2P	2	2-6
60	CARBOXYHÉMOGLOBINE	2V	NC	2+T1	4-5
18160	CATÉCHOLAMINES LIBRE ET FRACTIONNÉES	C+U24+IP+D	NC	2	5-10
8290	CD4 CD8	L+P10	NC	21+T2	12-15
690	CEA (ANTIGÈNE CARCINOEMBRYONIQUE)	R	8P	2	2-6
52	CÉRULOPLASMINÉ	R	LAB	LAB	15-20
623	CHLAMYDIA (PAR PCR)	K12 ou K13	SO	21	2-7
744	CHLAMYDIA / GONORRHOÉES (PAR PCR)	K12 ou K13	SO	21	2-7
722	CHLORIDE MICTION (URINE)	U	NC	2	1-5
53	CHLORURE (S)	R	4P	2	1
854	CHLORURE (U)	U24+IP	NC	2	1
217	CHOLESTÉROL TOTAL	R	3P	2	1
58	CHOLINESTÉRASE (GÉNOTYPE)	R	2P	2	5-9
5712	CHOLINESTÉRASE (PSEUDO)	R	0,5P	LAB	5-9
46612	CHOLINESTÉRASE GLOBULES ROUGES.	L	0,5P	LAB	5-9
605	CHROME (S)	L+P2	NC	2	5-10
604	CHROME (U)	U+P2	NC	2	5-10
8153	CITRATE 24HR URINE	U24+IP	NC	2	20-25
360	CK ISOENZYMES	R	LAB	LAB	15-20
70	CKMB (CK TOTAL INCLUS)	R	LAB	LAB	2-3
762	CLOBAZANE (FRISIUM)	L	NC	2	10-12
8184	CLOMIPRAMINE (ANAFRANIL)	2R	2P	2	12-15
8187	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOXINE	A+P8	SO	2	1
737	CLOZAPINE (CLOZARIL)	2L+P7	NC	2	10-12
228	CO2	R	4P	2	1
8417	COBALT (U)	U	NC	2	10-15
652	COLORATION DE ZIEHL - NEELSEN	H	SO	21	2-4
551	COMPLÈMENT C3	R	LAB	LAB	15-20
552	COMPLÈMENT C4	R	LAB	LAB	15-20
495	COOMBS DIRECT	RR	NC	2	1-2
197	COPROPORPHYRINE	C+U24+IP+P6	NC	2	12-15
12232	CORTISOL (U)	U24+IP	NC	2	5-10
12357	CORTISOL A.M. & P.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
12303	CORTISOL A.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
12356	CORTISOL P.M. (S)	R+P3	2P	2	5-9
468	CORTISOL RANDOM	R	2P	2	5-9
470	C-PEPTIDE	R	8P	2+T1	30-35
66	CPK	R	4P	2	1
68	CRÉATININE - CLAIRANCE (U)	R+P9, U24+IP, P4	NC	2	1
67	CRÉATININE (S)	R	4P	2	1
186	CRÉATININE (U)	U24+IP	NC	2	1
189	CRÉATININE (U/UNE MICTION)	U	NC	2	2-6
76	C-TELIOPEPTIDE	L	LAB	LAB	25-30
79	C-TELIOPEPTIDES 24HR.(C-TXL)	U24+IP	NC	2	25-30

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
63	CUIVRE (S)	NN	2P	2	12-15
8400	CUIVRE (U)	C+U24+IP	NC	2	12-15
617	CULTURE - BACILLE TUBERCULEUX	A	SO	2	60
626	CULTURE - CHAMPIGNONS (MYCOSES)	S	SO	21	25-30
787	CULTURE - COL UTÉRIN	S	SO	21	2
629	CULTURE - EXPECTORATION	K7	SO	2	2
628	CULTURE - GORGE	S	SO	21	2-3
896	CULTURE - GORGE AVEC GONO.	S	SO	21	2-3
798	CULTURE - LANGUE	S	SO	21	2-3
639	CULTURE - LIQUIDES BIOLOGIQUES	A	NC	21	2-3
793	CULTURE - NEZ	S	SO	21	2
791	CULTURE - OEIL	S	SO	21	2
792	CULTURE - OREILLE	S	SO	2	2
799	CULTURE - PUS (PLAIE)	S	SO	21	2-3
624	CULTURE - SANG	O+I	SO	21	7-10
630	CULTURE - SELLES	K2	SO	2	3-4
759	CULTURE - STREP. DEPISTAGE	S	SO	21	1
795	CULTURE - URÉTRALE	S	SO	21	2-3
5698	CULTURE - URINE (INCLUS L'ANALYSE D'URINE)	K1	NC	2	1-2
634	CULTURE - URINE C&S	U+IP	NC	2	1-5
627	CULTURE - VAGINAL/CERVICAL	S	SO	21	1-5
625	CULTURE - VAGINALE	S	SO	21	2-3
230	CULTURE ERV SITE	S	SO	21	3-10
796	CULTURE -RECTAL	S	SO	21	2
8033	CULTURE SARM SITE	S	SO	21	3-5
8467	CULTURE STERILITE SITE	A	SO	21	3-5
992	CYANURE	L	NC	2	15-20
8438	CYCLOSPORINE	L	NC	2	5-7
69	CYSTINE	U24+IP	NC	2	4-5
8193	CYTOLOGIE - BIOPSIE	A	SO	2	7-10
8194	CYTOLOGIE - LIQUIDE	A	SO	2	7-10
8462	CYTOLOGIE - PAP EN SOLUTION	K11	SO	21	2-3
8228	CYTOMÉGALOVIRUS	R	2P	2	7-10
396	DÉCOMPTE DE PLAQUETTES	L	NC	2	1
1341	DEO-PYRIDINIUM (DPD)	U+LAB	NC	2	15-20
8220	DHEA - 0 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8222	DHEA - 30 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8223	DHEA - 60 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
8224	DHEA - 90 MINUTES	R	LAB	LAB	12-15
493	DHEA - SULFATE	R	LAB	LAB	5-9
74	DIAZÉPAM (VALIUM)	NN	LAB	LAB	10-15
306	DIGOXINE (LANOXINE)	RR+P1	2P	2	2-3
324	DILANTIN (PHENYTOINE)	RR+P1	2P	2	2-3
8202	DOXÉPINE / DESMETHYLDXEPINE)	2L	NC	2	15-20
9000	DROGUE - ALCOOL ÉTHYLIQUE (S)	L	NC	2	5-6
9002	DROGUE - AMPHÉTAMINES	K9 + I	NC	2	1-2
9003	DROGUE - BARBITURIQUES	K9 + I	NC	2	1-2
9004	DROGUE - BENZODIAZÉPINE	K9 + I	NC	2	1-2
9005	DROGUE - CANNABINOÏDES - 50 NG	K9 + I	NC	2	1-2
9008	DROGUE - COCAÏNE	K9 + I	NC	2	1-2
8448	DROGUE - ETHANOL ALCOHOL (U)	K9 + I	NC	2	1
9011	DROGUE - OPIACÉES	K9 + I	NC	2	1-2
9012	DROGUE - PHENCYCLIDINE	K9 + I	NC	2	1-2
9015	DROGUE - PROPOXPHENE	K9 + I	NC	2	1-2
9101	DROGUE- PROFIL TOXICO 5 : Amphetamines, Barbitures, Cannabis 50, cocaine, opiate	K9 + I	NC	2	1-2

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
9102	DROGUE- PROFIL TOXICO 7A : Amphetamines, Barbitures, Benzodiazépine, Cannabis 50, Cocaine, Opiate,	K9 + I	NC	2	1-2
9100	DROGUE- PROFIL TOXICO REFERENCE :Amphetamines, Cannabis 50, Cocaine, Opiate, Phencyclidine	K9 + I	NC	2	1-2
591	ECG - AVEC INTERPRÉTATION	F	SO	SO	2-3
570	ECG - INTERPRÉTATION SEULEMENT	F	SO	SO	2-3
592	ECG - TRACÉ SEULEMENT	F	SO	SO	1
826	ECG TELEMED COMPLETE	F	SO	SO	1
5040	ÉLECTROLYTES (S)	R	2P	2	1
5704	ÉLECTROLYTES 24 HR (U)	U24+IP	NC	2	1
380	ÉLECTROPHORÈSE CK ISOENZYMES	R	LAB	LAB	5-9
12419	ÉLECTROPHORÈSE DE L'HÉMOGLOBINE	2L	NC	2	3-12
12247	ÉLECTROPHORÈSE PROTÉINES	R	2P	2	4-8
89	ÉLECTROPHORÈSE PROTÉINES URINAIRE	U24+IP	NC	2	10-12
310	ESTRADIOL-17B	R	8P	2	4-6
224	FACTEUR ANTI - INTRINSÈQUE	R	LAB	LAB	20-25
498	FACTEUR V (LEIDEN)	L	NC	2	30-35
162	FALCIFORMATION, TEST DE	L	NC	21	1
139	FER TOTAL	6J+R	4P	2	1
5327	FER TOTAL ET CAPACITÉ DE LIAISON (UIBC)	6J+R	4P	2	1
329	FERRITINE	R	8P	2	1
142	FIBRINOGENE-QUANTITATIVE	B	4P+LAB	2	LAB
911	FIÈVRE DE DENGUE	RR	NC	2	LAB
308	FOLATE	R	8P	2	3-5
309	FOLATE ÉRYTHROCYTAIRE	L	NC	2	7-10
5950	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE (AVEC SÉDI)	L	NC	2	1
5639	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE (SANS SÉDI)	L	NC	2	1
8146	FRUCTOSAMINE	R	2P	2	7-10
315	FSH (S)	R	8P	2	1
411	G - 6 - PD QUALITATIF	L	NC	2+T2	8-10
155	G-6-P-D (QUANTITATIF)	3V + L	NC	2	7-10
107	GAMMA - GT	R	4P	2	1
12316	GASTRINE	12J + R	0,5P	LAB	5-12
5054	GLUCOSE - HYPERGLYCÉMIE - 2 HRES	6J+G+I	NC	2	1
608	GLUCOSE (U)	U24+IP	NC	2	1
715	GLUCOSE 2 HRES PC	G	NC	2	1
714	GLUCOSE À JEUN	6J+G	NC	2	1
716	GLUCOSE À JEUN	6J+R	2 P	2	1
111	GLUCOSE AU HASARD	R	2 P	2	1
5059	GLUCOSE GESTATIONNEL : CONFIRMATION DE 2 HRS	6J+G+I	NC	2	1
8155	GLUCOSE GESTATIONNEL : DÉPISTAGE	6J+G+I	NC	2	1
655	GROSSESSE - TEST DE (U)	U	NC	2	1
490	GROUPE SANGUIN ET RH	RR	NC	2	1-2
391	HAPTOGLOBINE	R	2P	2	5-9
8197	HCG - BÉTA (S) QUANTITATIF	R	8P	2	1
216	HDL - CHOLESTÉROL	12J+R	3P	2	1
616	HÉMATOLOGISTE - RAPPORT	L	SO	SO	12-15
745	HÉMOCHROMATOSE GENOTYPAGE	L	NC	2	25-30
93	HÉMOGLOBINE A1C	L	NC	2	1-2
154	HÉMOGLOBINE H PREPARATION	L	NC	2	25-30
12369	HÉPATITE - ANTI HBE	R	2P	2	12-15
908	HÉPATITE - ANTI DELTA	R	2P	2	15-20
12518	HÉPATITE - ANTI HAV IGG	R+LAB	2P	2	5-9
12373	HÉPATITE - ANTI HAV IGM	R	2P	2	5-9
367	HÉPATITE - ANTI HBC	R	24R	2	2-12
366	HÉPATITE - ANTI HBS	R	24R	2	1
8239	HÉPATITE - ANTI HCV	R	24R	2	2-3

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8240	HÉPATITE - ANTI HCV CONFIRMATION	R	2P	2	12-15
12368	HÉPATITE - HBE AG	R	2P	2	5-7
319	HÉPATITE - HBS AG	R	24R	2	1
8234	HÉPATITE - HBS AG CONFIRMATION	R	2P	2	20-25
8195	HÉPATITE B ANTI HBC IGM	R	2P	2	12-15
870	HERPES SIMPLEX 1 & 2 (IGG)	R	2P	2	12-15
937	HERPES SIMPLEX 1 & 2 (IGM)	R	2P	2	15-20
867	HERPES TYPE 6	R	2P	2	12-15
871	HISTOPLASMOSE	R	2P	2	20-25
909	HIV 1 & 2 (S)	R	24R	2	1
8149	HIV CONFIRMATION	R	2P	2	20-25
583	HLA B27 - AG	X	NC	21	15-20
996	HOMOCYSTÉINE	8J+L	NC+6R	2+T1	5-9
381	HORMONE DE CROISSANCE	12J+R	LAB	LAB	25-30
8443	HTLV I & II	R	2P	2	15-20
812	HYDROXYPROLINE TOTALE	U24+IP+D	NC	2	8-12
481	IDENTIFICATION ANTICORPS	RR	NC	2	5-10
334	IGE (QUANTITATIF)	R	2P	2	15-20
33724	IMMUNOFIXATION 24HRU	U24+IP	NC	2	2-6
413	IMMUNOFIXATION ELECTROPHOR.	R	2P	2	5-10
3371	IMMUNOFIXATION MICTION-U	U	NC	2	5-10
31396	IMMUNOGLOBULINE-IGA	R	2P	2	5-10
31399	IMMUNOGLOBULINE-IGG	R	2P	3	5-10
31411	IMMUNOGLOBULINE-IGM	R	2P	2	5-9
416	IMMUNOGLOBULINES (G, A, M)	R	2P	2	5-10
445	INR	B	NC	21	1
760	LAMICTAL (LAMOTRIGINE)	L	LAB	LAB	12-15
147	LD - ISOENZYMES	R	2P	21	7-10
146	LD TOTALE	R	2P	2	1
219	LDL CHOLESTEROL	R	3P	2	1
328	LH (S)	R	8P	2	1
150	LIPASE	R	LAB	LAB	4-5
157	LITHIUM (S)	RR	2P	2	1
8207	LITHIUM ÉRYTHROCYTAIRE	V	2P	2	5
8376	LP (A)	R	2P	2	10-12
8248	LYME - MALADIE DE	R	2P	2	20-25
8272	MAGNÉSIUM (S)	R	48P	2	1
8259	MAGNÉSIUM (U)	U24+IP	NC	2	4-5
8247	MALARIA SÉRODIAGNOSTIQUE	R	2P	2	15-20
984	MANGANÈSE	L+P2	NC	2	15-20
168	MERCURE (S)	L+P2	NC	2	15-20
166	MERCURE (U)	U	NC	2	15-20
169	MÉTANÉPHRINES TOTALES	D+C+U24+IP	NC	2	25-30
8238	METHÉMOGLOBINE	2V	NC	2+T1+T2	5-7
537	MHA-TP (FTA-ABS)	R	2P	2	7-10
899	MICROALBUMINURIE (24H)	U24+IP	NC	2	2-3
8256	MICROALBUMINURIE (MICTION)	U	NC	2	2-3
901	MICROALBUMINURIE-NOCTURNE	U24+IP	NC	2	2-3
668	MONO TEST	R	2P	2	1-5
8413	MYCOPLASMA PNEUMONIAE	R	2P	2	10-12
174	MYOGLOBULINE	U	NC	2	5-8
602	NICKEL	U	NC	2	15-20
153	NORTRIPTYLINE QUANTITATIVE	RR	NC	2	LAB
312	ŒSTROGÈNES - TOTAL	C+U24+IP	NC	2	LAB
893	OEUFS ET PARASITES	K3	SO	21	4-10
8143	OEUFS ET PARASITES CONFIRMATION	LAB	LAB	LAB	25-30
1635	OMEGA SCORE FATTY ACID	L	NC	2	LAB

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
987	OR	L+P2	NC	2	15-20
42	OREILLONS (SÉROLOGIE)	R	2P	2	15-20
44	OREILLONS ANTICOPRS IGM	R	2P	2	LAB
183	OSMOLALITÉ (S)	R	2P	2	5-7
8006	OSMOLALITÉ (U)	U	NC	2	5-7
72	OSTEOCALCIN	L	LAB	LAB	25-30
988	OXALATE(U)	C+D+U24+IP	NC	2	20-25
651	OXYURES - RECHERCHE	K5	SO	2	1
8397	PARVOVIRUS-19	R	2P	2	12-15
343	PHÉNOBARBITAL	RR	NC	2	6-10
311	PHENOL	U+P2	NC	2	5-7
187	PHÉNOTHIAZINES	U	NC	2	5-7
12192	PHOSPHATASE ALCALINE FRACTIONNÉE	R	2P	2	5-7
191	PHOSPHATASE ALCALINE TOTALE	6J+R	4P	2	1
833	PHOSPHATE RANDOM(U)	U	NC	2	1-5
194	PHOSPHORE (S)	6J+R	4P	2	1
831	PHOSPHORE (U)	U24+IP	NC	2	3-5
389	PLAQUETTES (TUBE CITRATE)	B	NC	2	1
148	PLOMB (S)	N	NC	2	5-9
8010	PLOMB (U)	U24+IP	NC	2	8-12
198	PORPHOBILINOGENE (PBG)	C+U24+IP+P6	NC	2	10-12
200	PORPHYRINES (URO ET COPRO)	C+U24+IP+P6	NC	2	20-25
204	POTASSIUM (S)	R	2P	2	1
856	POTASSIUM (U)	U24+IP	NC	2	1
844	POTASSIUM RANDOM (URINE)	U	NC	2	1-5
8235	PREALBUMINE (TRANSTHYRETINE)	R	LAB	LAB	7-10
211	PRIMIDONE (MYSOLINE) INCLUT PHENOBARBITAL	RR+P1	2P	2	5-7
5453	PROFIL ANEMIE #2 : FSC/Sed, Ferritine, FER, TIBC.	6J+L, 2R	PRO	PRO	1
5415	PROFIL ANEMIE : FSC/Sed, Ferritine.	L, R	PRO	PRO	1
5400	PROFIL BIOCHIMIE #1 : Acide Urique, Albumine, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Proteines totales ,Urée.	6J+R	2P	2	1
5401	PROFIL BIOCHIMIE #2 : Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales , triglycérides, Urée.	6J+R	2P	2	1
5402	PROFIL BIOCHIMIE #3 : Acide Urique, Albumine, Bilirubine totale, ALT, AST, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Potassium, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales ,	12J+R	2P	2	1
5403	PROFIL BIOCHIMIE #4 : Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Chol/HDL ratio, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, HDL, LD, LDL, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Potassium, Proteines totales ,Sodium, Triglycérides, Urée.	12J+1R	2P	2	1
5420	PROFIL CARDIOVASCULAIRE #1 : Cholestérol, HDL, LDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL	12J+R	2P	2	1
5421	PROFIL CARDIOVASCULAIRE #2 : Apo B, Cholestérol, HDL, LDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL	12J+2R	3P	2	1
5452	PROFIL CERVICAL : PAP en solution, VPH.	K14	SO	21	7-12
5409	PROFIL COAGULATION : FSC, INR, PTT.	L, B	PRO	PRO	1
5990	PROFIL CRP-HS : CRP-HS, Cholestérol, HDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL, LDL, facteur de risques	12J+R	3P	2	2-4
5991	PROFIL CRP-HS/Apo B : Apo B, CRP-HS, Cholestérol, HDL, Triglycérides, Ratio chol/HDL, LDL, facteur de risques	12J+R	3P	2	2-4

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
5450	PROFIL EXECUTIF HOMME : FSC/sed, Acide Urique, Albumine, ASP, Bilirubine totale, ALT, AST, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Potassium, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales, Sodium, Triglycérides, Urée.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5433	PROFIL FERTILITE FEM. #1 : FSH, LH.	R	8P	2	1
5412	PROFIL GENERAL #3 : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #3.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5406	PROFIL GENERAL #3A : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2.	12J+L,R	PRO	PRO	1
5413	PROFIL GENERAL #4 : FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #3, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5407	PROFIL GENERAL #4A: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5405	PROFIL GENERAL #5: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #4, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5408	PROFIL GENERAL #5A: FSC/Sed, PROFIL BIOCHIMIE #2, HDL, LDL, ratio chol/HDL, Analyse d'urine.	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5411	PROFIL GENERAL #6 : FSC, Acide Urique, Albumine, ALT, AST, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, Créatinine, Gamma-GT, Globulines, Glucose, LD, Phosphatase Alkaline, Phosphore, Proteines totales, triglycérides, Urée,	12J+L,R,U	PRO	PRO	1
5426	PROFIL HEPATITE AIGUE : Anti -HAV IgM, Anti-HBs, Anti-HBc IgM, HBs Ag.	3R	2R	2	2-15
5427	PROFIL HEPATITE B AIGUE: Anti-HBs, Anti-HBc IgM, HBs	2R	24R	2	2-15
5444	PROFIL INFLAMMATOIRE : FSC/Sed, Facteur RA, Protéine C-réactive.	L,R	PRO	PRO	1
5451	PROFIL MARQUEURS PROSTATIQUES :ASP, c-ASP, ASP LIBRE, Ratio ASP libre/ASP	R	8P	2	1
5034	PROFIL MONONUCLEOSE : FSC/Sed, Monotest.	L R	PRO	PRO	1
5440	PROFIL MTS FEMMES : Chlamydia PCR, Culture cervical.	K12+S	PRO	PRO	2-6
5441	PROFIL MTS HOMMES : Chlamydia PCR, Culture uretral.	K12 ou K13+S	PRO	PRO	2-6
5438	PROFIL OBSTETRIQUE #1 : FSC/SED, Dépistage d'anticorps, groupe sanguin et Rh, Rubéole, VDRL.	L,R,RR	PRO	PRO	1-3
5442	PROFIL PREOPERATOIRE : FSC/Sed, Chlorure, Glucose, Potassium, Sodium, Urée, Analyse d'urine.	6J+L,R,U	PRO	PRO	1
5445	PROFIL RHUMATOIDE : FSC/Sed, Acide Urique, ANA, ASOT, Facteur RA.	L,3R	PRO	PRO	1-7
5428	PROFIL SUIVI HEPATITE B : Anti-HBS, Anti-Hbe, Hbs AG.	R	2R	2	2-15
5434	PROFIL THYROIDE #4 : T4 libre, TSH.	R	8P	2	1
5435	PROFIL THYROIDE #5 : Anti coprs anti-thyroidiens, T4 libre,	2R	2P	2	1-8
12448	PROGESTERONE	R	2P	2	5-10
8174	PROGESTERONE - 17 OH	R	LAB	LAB	LAB
698	PROGESTERONE 17-OH	R	LAB	LAB	LAB
882	PROGRAF	L	NC	2	5-10
332	PROLACTINE	R	8P	2	2-4
479	PROTEIN C: MUTATION (3)	L	NC	2	LAB
858	PROTEIN URINE RANDOM	U	NC	2	1
477	PROTÉINE C (FONCTIONNELLE)	B	2P	-20+T3	15-20
476	PROTÉINE C ANTIGÈNE	B	2P	-20+T3	15-20
665	PROTÉINE C RÉACTIVE	R	4P	2	1
499	PROTÉINE S (FONCTIONNELLE)	B	2P	-20+T3	15-20
496	PROTÉINE S ANTIGÈNE	B	2P	-20+T3	15-20
852	PROTÉINES (U)	U24+IP	NC	2	2-6
208	PROTÉINES TOTALES (S)	R	4P	2	1
199	PROTOPORPHYRINE ZINC	L	NC	2	15-20
12330	PTH (PARATHORMONE)	R	LAB	LAB	15-20
462	PTT (TCA - TEMPS DE CÉPHALINE ACTIVÉ)	B	NC	2	1
412	PYRUVATE KINASE	L	NC	2	5-6

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
500	RA TEST (FACTEUR RHUMATOIDE)	R	2P	2	1
638	RAPID STREP GROUPE A	WS	SO	2	1
482	RECHERCHE D'ANTICORPS (IDENT. INCLUSE SI RECH.	RR	NC	2	2
398	RÉTICULOCYTES - DÉCOMPTE	L	NC	2	1
8236	RETINOL BINDING GLOBULINE	R	LAB	LAB	12-15
8260	RIVOTRIL - CLONAZEPAM	R	LAB	LAB	15-20
43	ROUGEOLE (IGG)	R	2P	2	10-15
679	RUBÉOLE (IGG)	R	24R	2	2-4
8422	RUBÉOLE (IGM) EXPOSITION RÉCENTE	R	2P	2	15-20
221	SALICYLATES	RR	NC	2	5-7
181	SANG DANS LES SELLES	K4+IP	SO	21	1
8258	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	R	2P	2	15-20
8444	SCHISTOSOMIASE URINAIRE	U	NC	21	15-20
451	SEDIMENTATION (WESTERGREN)	L	NC	2	1
995	SÉLÉNIUM	RR ou L	LAB	LAB	25-30
8186	SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN)	R	4P	LAB	15-20
226	SODIUM (S)	R	48P	2	1
857	SODIUM (U)	U24+IP	NC	2	1
5503	SODIUM / POTASSIUM (S)	R	2P	2	1
877	SODIUM RANDOM (U)	U	NC	2	3-5
278	SPERMOGRAMME POST - VASECTOMIE	K6	NC	21	1
497	T3 LIBRE	R	2P	2	5-7
336	T3 TOTAL	R	8P	2	2-5
339	T4 LIBRE	R	8P	2	1
314	TACROLIMUS	L	NC	2	3-5
8340	TESTOSTÉRONNE	R	2P	2	3-7
8420	TESTOSTÉRONNE BIO-DISPONIBLE	R+P5	12P	2	10-12
18198	TESTOSTÉRONNE LIBRE	R	2P	2	5-9
8395	THYROGLOBULINE	R	2P	2	10-12
761	THYROXINE BINDING GLOBULIN	R	2P	2	5-10
8409	TOLERANCE AU LACTOSE 2HRS.	6J+G+I	NC	2	1
8141	TOXOPLASMOSE (IGG, IGM)	R	2P	2	15-20
461	TRANSFERRINE	R	2P	2	7-10
8255	TRICHINOSE PAR IFI	R	2P	2	15-20
33	TRICYCLIQUES TOTAUX	RR	LAB	LAB	5-7
243	TRIGLYCÉRIDES	12J+R	4P	2	1
8208	TSH	R	8P	2	1
8008	TSH - REFLEX	R	8P	2	1
540	TULAREMIE - AGGLUTININS	R	2P	2	20-25
248	UREA RANDOM (URINE)	U	NC	2	3-5
251	URÉE (S)	R	4P	2	1
247	URÉE (U)	U24+IP	NC	2	1
855	URIC ACID RANDOM (URINE)	U	NC	2	3-5
253	URINE - ANALYSE (COMPLÈTE)	U	NC	2	1
201	UROPORPHYRINES	C+U24+IP+P6	NC	2	15-20
8439	VANCOMYCINE POST-DOSE	R	12R	2	1
8435	VANCOMYCINE PRE-DOSE	R	12R	2	1
834	VDRL	R	2P	2	1-2
8229	VIRUS - COXSACKIE A9	R	2P	2	15-20
8169	VIRUS - COXSACKIE B1-6	R	2P	2	25-30
8360	VIRUS - DU NIL OCCIDENTAL (VNO)	R	2P	2	20-25
8227	VIRUS - ECHOVIRUS (LATEX)	R	2P	2	12-13
8289	VIRUS - EPSTEIN BARR	R	2P	2	12-15
8162	VIRUS - INFLUENZA A	R	2P	2	12-15
8163	VIRUS - INFLUENZA B	R	2P	2	12-15
8164	VIRUS - PARAINFLUENZA 1	R	2P	2	12-15
8165	VIRUS - PARAINFLUENZA 2	R	2P	2	12-15

Code d'analyse	Description de l'analyse	Prélèvements	Centrifugation	Température	Délai
8166	VIRUS - PARAINFLUENZA 3	R	2P	2	12-15
8231	VIRUS - POLIOVIRUS 1, 2, 3	R	2P	2	25-30
8161	VIRUS - VARICELLE (IGG)	R	2P	2	15-20
8461	VIRUS - VARICELLE (IGM)	R	2P	2	15-20
1077	VIRUS PAPILLOME HUMAIN (VPH)	K 8	SO	2	5-10
260	VITAMINE A (RÉTINOL)	R+P6	2P	2	25-30
345	VITAMINE B12	R	8P	2	3-5
5337	VITAMINE B12 ET ACIDE FOLIQUE	R	8P	2	3-5
8403	VITAMINE D (1.25)	R	LAB	LAB	15-20
699	VITAMINE D (25 HYDROXY)	R	LAB	LAB	15-20
8414	VITAMINE E	R+P6	2P	2	12-15
596	VMA	I+C+U24+IP+D	NC	2	5-9
266	ZINC	L	LAB	2	17-20
267	ZINC (24HR URINE)	U24+IP	NC	2	17-20