

n	** Famille	Sous Domaine	Sous - Famille	Nature examen / analyse	Paramètre	Nature échantillon	Code	Site technique	Méthode	Analyseur	Ref documentaire M.O	Portée	Analyse /Site accrédité	Demande extension/Ajout/Suppression	EEG
1	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme NFP	Numération sanguine (GB-GR-plaquettes)	Sang Total	HB1	A	Cytométrie de flux Laser	Symex XN2000	HEM-MT-A-003	A	OUI		O
2	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme NFP	Dosage hémoglobine	Sang Total	HB1	A	Photométrie	Symex XN2000	HEM-MT-A-003	A	OUI		O
3	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme NFP	Paramètres érythrocytaires mesurés et calculés	Sang Total	HB1	A	Cytométrie de flux Laser&calculs	Symex XN2000	HEM-MT-A-003	A	OUI		O
4	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme NFP	Formule leucocytaire	Sang Total	HB1	A	Diffraction Laser & fluorométrie	Symex XN2000	HEM-MT-A-003	A	OUI		O
5	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme FP	Formule leucocytaire de confirmation	Sang Total	HB1	A	Examen microscopique MGG	Technique manuelle & Colorateur AEROSPRAY	HEM-MT-A-001	A	OUI		O
6	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme Rétic	Réticulocytes automatisés	Sang Total	HB1	A	Diffraction Laser & fluorométrie	Symex XN2000	HEM-MT-A-003	A	OUI	ajout avril 2016	O
7	2	Hématologie	HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	VS	Sang Total	HB3	A	Mesure VS par détecteurs opto-electroniques	VES MATIC CUBE 200	HEM-PT-A-008	A	OUI		O
8	2	Hématologie	HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	VS	Sang Total	HB3	A	Technique de confirmation Westergreen	Technique manuelle	HEM-PT-A-008	A	OUI		O
9	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TP, Temps de Quick, INR	Plasma	CB2	A	Chonométrie	STAGO STAR	HEM-PT-A-007	A	OUI		O
10	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	Temps de céphaline + activateur	Plasma	CB2	A	Chonométrie	STAGO STAR	HEM-PT-A-007	A	OUI		O
11	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	Dosage fibrinogène	Plasma	CB2	A	Chonométrie	STAGO STAR	HEM-PT-A-007	A	OUI		O
													OUI		
12	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Acide urique	Sang	BB1	A	Uricase	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
21	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	AFP	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout octobre 2016	O
13	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Alanine-amino-transférase (STGP)	Sang	BB1	A	IFCC avec PP 37°C	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
14	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Alanine-asparto-transférase (STGO)	Sang	BB1	A	IFCC avec PP 37°C	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
15	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Albumine	Sang	BB1	A	Vert de bromocrésol	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
16	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Amylase	Sang	BB1	A	IFCC	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
17	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Apolipoprotéine A1	Sang	BB4	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
18	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Bêta2 microglobuline	Sang	BB4	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
19	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Bicarbonate	Sang	BB1	A	Enzymatique	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
20	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Bilirubines T et D	Sang	BB1	A	Diazo	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
21	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	CA 19-9	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout avril 2016	O
22	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	CA 125	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout avril 2016	O
22	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	CA 15.3	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout octobre 2016	O
23	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Calcium	Sang	BB1	A	NM-BAPTA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
24	1	Biochimie	BIOCHBM	Electrolytes	Chlore	Sang	BB1	A	Potentométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
25	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Cholesterol HDL	Sang	BB1	A	Direct detergent	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
26	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Cholestérol LDL mesuré	Sang	BB1	A	Enzymatique	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
27	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Cholesterol total	Sang	BB1	A	CHOD-PAP	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
28	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Cortisol	Sang	BB2	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
29	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Créatine Kinase (CPK)	Sang	BB1	A	IFCC 37° C	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
30	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Créatinine	Sang	BB1	A	Enzymatique IDMS	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
31	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	CRP	Sang	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
32	1	Biochimie	BIOCHBM	Médicaments	Digoxine	Sang	BB4	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
33	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	Estradiol E2	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
34	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	FSH	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
35	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Fer	Sang	BB1	A	Ferrozine	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
36	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Ferritine	Sang	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
37	1	Biochimie	BIOCHBM	Vitamine	Folates	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
38	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Gamma-glutamyl-transférase	Sang	BB1	A	IFCC 37° C Std 2005	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
39	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Glucose	Sang	BB1	A	Hexokinase	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
40	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéines	Haptoglobine	Sang	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout avril 2016	O
41	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	HCG (grossesse)	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
42	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Hémoglobine A1c	Sang	BB2	A	HPLC	Tosoh G8	BIA-PT-A-008	A	OUI		O
43	1	Biochimie	BIOCHBM	IgE	IgE Totales	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	changement sous-famille 2016	O
44	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Lactate deshydrogénase	Sang	BB1	A	IFCC 37° C	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
45	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Lipase	Sang	BB1	A	Enzymatique	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
46	1	Biochimie	BIOCHBM	Médicaments	Lithium	Sang	BB1	A	Colorimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
47	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	LH	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
48	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Magnésium	Sang	BB1	A	Bleu Xylidyle	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
49	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs cardiaques	NT-PROBNP	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
50	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzyme	Phosphatase alcaline	Sang	BB1	A	IFCC 37° C	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
51	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Phosphore	Sang	BB1	A	Phospho molybdate	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
52	1	Biochimie	BIOCHBM	Electrolytes	Potassium	Sang	BB1	A	Potentométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
53	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	Progestérone	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	Ajout 19/01/2017	O
54	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Protéines totales	Sang	BB1	A	Biuret	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
55	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Préalbumine	Sang	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout avril 2016	O
56	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	PSA Libre	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
57	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs tumoraux	PSA T	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
58	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	PTH 1-84	Sang	BB1	A	CLIA	Liaison XL	BIA-MT-A-005	A	OUI		O
59	1	Biochimie	BIOCHBM	Electrolytes	Sodium	Sang	BB1	A	Potentométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
60	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	T3 libre	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
61	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	T4 libre	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
62	1	Biochimie	BIOCHBM	Médicaments	Tacrolimus	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
63	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	Thyroglobuline	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
64	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéines	Transferrine	Sang	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout avril 2016	O
65	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Triglycérides	Sang	BB1	A	GDO-PAP	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
66	1	Biochimie	BIOCHBM	Marqueurs cardiaques	TROPONINE T HS	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O

n	** Famille	Sous Domaine	Sous - Famille	Nature examen / analyse	Paramètre	Nature échantillon	Code	Site technique	Méthode	Analyséur	Ref documentaire M.O	Portée	Analyse faite accrédité	Demande extension/Ajout/Suppression	EEQ
67	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	TSH	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
68	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Urée	Sang	BB1	A	Uréease	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
69	1	Biochimie	BIOCHBM	Vitamine	Vitamine B12	Sang	BB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
70	1	Biochimie	BIOCHBM	Vitamine	Vitamine D3 totale	Sang	BB1	A	CLIA	Liaison XL	BIA-MT-A-005	A	OUI		O
71	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat-métabolite	Créatinine	Urines	BB1	A	Enzymatique IDMS	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
72	1	Biochimie	BIOCHBM	Électrolyte	Chlore	Urines	BB1	A	Potentiométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
73	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Pauci-albuminurie	Urines	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
74	1	Biochimie	BIOCHBM	Électrolyte	Potassium	Urines	BB1	A	Potentiométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
75	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Protéines urinaires	Urines	BB1	A	Immuno-turbidimétrie	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
76	1	Biochimie	BIOCHBM	Électrolyte	Sodium	Urines	BB1	A	Potentiométrie indirecte	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
77	3	Microbiologie	ISEROBM	Bactérie	Sérologie Treponema Pallidum	Sang	IB1	A	Agglutination particules de charbon Biorad	Technique manuelle	STM-MT-A-004	A	OUI		O
78	3	Microbiologie	ISEROBM	Bactérie	Sérologie Treponema Pallidum	Sang	IB1	A	CLIA	Liaison XL	BIA-MT-A-005	A	OUI		O
79	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus HCV	HCV	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
80	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus (Ac et Ag) HIV	HIV 1 + 2 & recherche couplée P24	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
81	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus RUBEOLE	Rubéole IgG et IgM	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
82	3	Microbiologie	ISEROBM	Parasite	Toxoplasmose	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
83	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus (Ac et Ag) VHB	Sérologie VHB : Ag Hbs	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
84	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus (Ac et Ag) VHB	Sérologie VHB : Ac anti Hbs	Sang	IB1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI	ajout octobre 2016	O
85	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus EBV	Sérologie EBV	Sang	IB1	A	CLIA	Liaison XL	BIA-MT-A-005	A	OUI		O
86	1-2-3		PREPOSTANA	Pré ana et post analytique (des familles accréditées)					ABCDEFGHIJKLNPQSTUV			A	OUI		
87	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TP, Temps de Quick, INR	Plasma	CB2	B	Chonométrie	STAGO STA compact	HEM-PT-B-001	A	OUI		O
88	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche et détermination Ag erythrocytaire	Groupe sanguin ABO Rhésus Kell	Sang total	IH1	B	Gels	IH 1000 Biorad	IMH-PT-B-001	A	OUI		O
89	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche anticorps anti-érythrocytaires	Dépistage RAI	Sang total	IH2	B	Gels	IH 1000 Biorad	IMH-PT-B-001	A	OUI	Réalisation - Transfert au site H le 22/01/19	O
90	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps	Anti CCP	Sang	AI1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
91	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps	Anti récepteur TSH (TRAKH)	Sang	AI1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
92	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps	Anti Thyroglobuline	Sang	AI1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
93	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps	Anti Thyroperoxydase	Sang	AI1	A	ECLIA	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
94	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps	Facteur Rhumatoïde	Sang	AI1	A	LT	COBAS 6000	ANA-MT-A-001	A	OUI		O
95	3	Microbiologie	ISEROBM	Recherche, identification d'anticorps et/ou d'antigènes	Blot Lyme	Sang	IB1	D	Blot Bioavance	Lecteur scanner Biot	STM-PT-D-001	A	OUI		O
96	3	Microbiologie	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus, plaies	voir colonne E	BA1	E	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais/Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais	technique manuelle	MIC-MT-MU-004 "ECBU et SAD" MIC-MT-A-004 "Coproculture" MIC-MT-A-012 "Prélèvement vaginal" MIC-MT-A-009 "Prélèvement urétral" MIC-MT-A-008 "Prélèvement ORL" "Prélèvement plaies pus" MIC-MT-E-008	A	OUI		O
97	3	Microbiologie	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, ORL, urétral pus, plaies	voir colonne E	BA1	E	Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration de Gram)	colorateur de Gram AT-2000G "Borsalys" (Biocentric)	MIC-PT-E-003 "Colorateur de Gram BOREALYS AT-2000G"	A	OUI		O
98	3	Microbiologie	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, ORL, urétral pus, plaies	voir colonne E	BA1	E	Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration de Gram)	technique manuelle (si panne du colorateur automatisé)	MIC-MT-A-006 "Coloration de Gram en manuel; procédure dégradée"	A	OUI		O
99	3	Microbiologie	BACTH	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	ensemencement ECBU (remarque: La préparation est transférée au site E pour la poursuite de l'analyse - pas de résultat à ce stade)	voir colonne E	BA2	ABDFG	Mise en culture (ensemencement)	technique manuelle	MIC-MT-MU-004 "ECBU et SAD"	A	OUI		O
100	3	Microbiologie	BACTH	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, ORL, urétral pus, plaies	voir colonne E	BA2	E	Mise en culture (ensemencement)	technique manuelle	MIC-MT-A-004 "Coproculture" MIC-MT-A-012 "Prélèvement vaginal" MIC-MT-A-009 "Prélèvement urétral" MIC-MT-A-008 "Prélèvement ORL" "Prélèvement plaies pus" MIC-MT-E-008	A	OUI		O
101	3	Microbiologie	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	cytologie urinaire	Urines	BA3	E	Lecture optique et analyse d'image	IQ 200	MIC-PT-E-001 "IQ-200 ELITE"	A	OUI		O
102	3	Microbiologie	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	cytologie urinaire	Urines	BA3	E	Lecture optique	technique manuelle en Kova-Slide (si panne IQ-200)	MIC-MT-E-001 "Cytologies urinaires manuelles et autres liquides biologiques"	A	OUI		O
103	3	Microbiologie	BACTH	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, ORL, urétral, pus, plaies	voir colonne E	BA5	E	Détermination phénotypique, après culture - caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie...)	Vitek 2 compact	MIC-PT-MU-001 "Vitek 2 compact" MIC-MT-MU-025 "Identifications bactériologiques"	A	OUI		O
104	3	Microbiologie	BACTH	Antibiogrammes CMI	Tous prélèvements bactériologiques	voir colonne E	BA6	E	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	Vitek 2 compact	MIC-PT-MU-001 "Vitek 2 compact"	A	OUI		O
105	3	Microbiologie	BACTH	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	recherche de Clostridium difficile (GDH + toxines)	Selles	BA7	A E	test immunochromatographique	technique manuelle (C. Diff Quick Check Complete, ALERE)	MIC-MT-MU-006 "recherche et culture de Clostridium difficile"	A	OUI		O
106	3	Microbiologie	ISEROBM	Recherche et identification de virus spécifiques	recherche de rotavirus et d'adénovirus dans les selles	Selles	IB3	E	test immunochromatographique	technique manuelle (Rapid Rota-Adenovirus, Elitech/Eurobio)	MIC-MT-A-022 "Détection des Rotavirus et Adénovirus dans les selles"	A	OUI		O

n	** Famille	Sous Domaine	Sous - Famille	Nature examen / analyse	Paramètre	Nature échantillon	Code	Site technique	Méthode	Analyseur	Ref documentaire M.O	Portée	Analyse faite accrédité	Demande extension/Ajout/Suppression	EEQ
107	3	Microbiologie	PARASITOMYCO	Recherche et identification de parasites	Recherche de plasmodium	Sang total	PM7	A	Lecture frottis coloré au MGG et recherche antigénique par immunofluorescence	Technique manuelle Colorateur AEROSPRAY et MGG	MC-PT-MU-002 "Recherche de Paludisme"	A	OUI		O
108	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Cholestérol total	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
109	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	HDL	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
110	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Triglycérides	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
111	1	Biochimie	BIOCHBM	marqueur	PSA	Sang	BB1	H	électrochimie luminescence	Dx880	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
112	1	Biochimie	BIOCHBM	Hormone	TSH	Sang	BB1	H	électrochimie luminescence	Dx880	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
113	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Ferritine	Sang	BB1	H	électrochimie luminescence	Dx880	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
114	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Créatinine	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
115	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Calcium	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
116	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Glucose	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
117	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Ac urique	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
118	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéines	Protéines totale	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
119	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Bilirubine totale	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
120	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzymes	TGO/AST	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
121	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzymes	TGP/ALT	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
122	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéines	CRP	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
123	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzymes	Phosphatases alcalines	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
124	1	Biochimie	BIOCHBM	Enzymes	GGT	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
125	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Albumine	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
126	1	Biochimie	BIOCHBM	Substrat -métabolites	Urée	Sang	BB1	H	colorimétrie enzymatique	AU480 et 680	D4.2-MO10v1	A	OUI		O
127	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme	Numeration formule sanguine	sang total	HB1	H	Impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul.	LH780 - BECKMAN COULTER	D4.1.2-MO03V2	A	OUI		O
128	2	Hématologie	HEMATOBM	Numeration plaquettaire	Numeration plaquettaire	sang total	HB1	H	Impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul.	LH780 - BECKMAN COULTER	D4.1.2-MO03V2	A	OUI		O
129	2	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme	formule sanguine	sang total	HB1	H	Méthode manuelle : identification morphologique après coloration par microscopie optique	Technique manuelle	D4.1-MO09v2	A	OUI		O
130	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche et détermination d'Ag érythrocytaire	Groupe sanguin ABO Rhesus Kell	Sang total	IH1	H	Gel	Sako Swing remplacé par RH1000 le 30/01/18	D4.12-MO02v1	A	OUI		O
131	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche et détermination d'Ag érythrocytaire	Groupe sanguin ABO Rhesus Kell	Sang total	IH1	H	Gel	Technique manuelle	D4.12-MO03v1	A	OUI		O
132	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche d'Ac anti-érythrocytaire	Dépistage RAI	Sang total	IH2	H	Gel	Sako Swing remplacé par RH1000 le 30/01/18	D4.12-MO02v1	A	OUI		O
133	2	Hématologie	IMMUNOHEMATOBM	Recherche d'Ac anti-érythrocytaire	Dépistage RAI	Sang total	IH2	H	Gel	Technique manuelle	D4.12-MO03v1	A	OUI		O
134	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TP	Plasma	CB2	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
135	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TCA	plasma	CB2	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
136	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TCK	plasma	CB2	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
137	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	Fibrinogène	plasma	CB2	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
138	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	D-Dimère	plasma	CB2	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
139	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	HNF	plasma	CB3	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
140	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	HBPM	plasma	CB3	H	chronométrique	STAR-R	D4.9.1-INS01v1	A	OUI		O
141	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus (Ag et Ac) HIV	HIV 1et 2 (Ag P24)	sang	IB1	H	immunoenzymatique chimiluminescence	Dxi	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
142	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus rubéole	Sérologie Rubéole IgG	sang	IB1	H	Electrochimiluminescence	Dxi	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
143	3	Microbiologie	ISEROBM	Parasite	Sérologie Toxoplasme IgG et IgM	sang	IB1	H	immunoenzymatique chimiluminescence	Dxi	D4.2-MO04v1	A	OUI		O
144	3	Microbiologie	BACTH	Recherche et identification et numération d'éléments cellulaires,germes bactériens et autres éléments	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus,plaies	chantillons biologique	BA1	H	méthode automatisée	Prévicolor	D4-MO03v1	A	OUI		O
145	3	Microbiologie	BACTH	Recherche,identification et numération d'éléments cellulaires,germes bactériens et autres éléments	ECBU	chantillons biologique	BA3	H	méthode quantitative et qualitative. Lecture microscopique	technique manuelle	D4.3-MO01v2	A	OUI		O
146	3	Microbiologie	BACTH	Recherche et identification de germes bactériens et/ou bactéries spécifiques	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus,plaies	chantillons biologique	BA5	H	méthode automatisée	WalkAway en remplacement du Vitek3 le 19/12/2017	Manuel d'utilisation fournisseur	A	OUI	Changement d'automate le 19/12/2017	O
147	3	Microbiologie	BACTH	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus,plaies	chantillons biologique	BA6	H	méthode automatisée	WalkAway en remplacement du Vitek3 le 19/12/2017	Manuel d'utilisation fournisseur	A	OUI	Changement d'automate le 19/12/2017	O
148	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Ac Urique	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU 680 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
149	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Albumine	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
150	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Bilirubine totale	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
151	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Calcium	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
152	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Cholestérol total	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
153	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Créatinine	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
154	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	CRP	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
155	1	Biochimie	BIOCHBM	Protéine	Ferritine	sang	BB1	J	électrochimie luminescence	Dxi	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
156	1	Biochimie	BIOCHBM	enzymes	GGT	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
157	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	Glucose	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
158	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	HDL - cholestérol	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
159	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat -métabolite	LDL- cholestérol	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
160	1	Biochimie	BIOCHBM	enzymes	Phosphatases alcalines	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O
161	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	Protéines totales	sang	BB1	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	O

n	** Famille	Sous Domaine	Sous - Famille	Nature examen / analyse	Paramètre	Nature échantillon	Code	Site technique	Méthode	Analyseur	Ref documentaire M.O	Portée	Analyse /ite accrédité	Demande extension/Ajout/Suppression	EEQ
162	1	Biochimie	BIOCHBM	marqueur	PSA	sang	B81	J	électrochimie luminescence	Dxl	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
163	1	Biochimie	BIOCHBM	enzymes	TGO/AST	sang	B81	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
164	1	Biochimie	BIOCHBM	enzymes	TGP/ALT	sang	B81	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
165	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Triglycérides	sang	B81	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
166	1	Biochimie	BIOCHBM	hormone	TSH	sang	B81	J	électrochimie luminescence	Dxl	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
167	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Urée	sang	B81	J	colorimétrie enzymatique	AU480 et 5800	D4.2-MO10v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
168	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	HB&C	sang total	B82	J	chromatographie liquide haute performance	GS - Tosoh	D4.4-MO01v2	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
169															
170		Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme	Numération formule sanguine	sang total	H81	J	impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul.	DxH - BECKMAN COULTER	D4.1.2-MO03V2	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
171		Hématologie	HEMATOBM	Numération plaquettaire	Numération plaquettaire	sang total	H81	J	impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul.	DxH - BECKMAN COULTER	D4.1.2-MO03V2	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
172		Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme	formule sanguine	sang total	H81	J	Méthode manuelle : identification morphologique après coloration par microscopie optique	Technique manuelle	D4.1-MO09v2	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
173		Hématologie	IMMUNHEMATOBM	Recherche et détermination d'Ag érythrocytaire	Groupe sanguin ABO Rhéus xell	Sang total	H11	J	Gel	ID Gel Station	D4.5-MO03v1	A	OUI		0
174		Hématologie	IMMUNHEMATOBM	Recherche d'Ac anti-érythrocytaire	Dépistage RAi	Sang total	H12	J	Gel	ID Gel Station	D4.5-MO03v1	A	OUI	Réalisation - transfert sur site U le 25/01/18	0
175	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TP, temps de Quick, INR	Plasma	CB2	J	chronométrique	STA R-max	Documentation fournisseur	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
176															
177															
178	3	Microbiologie	BACTH	Recherche Identification germe bactérien Méthode qualitative GRAM	ECBU	Urines	BA1	J	méthode automatisée	Prévicolor	D4-MO03v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
179	3	Microbiologie	BACTH	Cytologie urinaire	ECBU	Urines	BA3	J	méthode quantitative et qualitative - cytométrie de flux par photographie et analyse d'image	IQ200-Iris	D4-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
180	3	Microbiologie	BACTH	Cytologie urinaire	ECBU	Urines	BA3	J	méthode quantitative et qualitative - technique manuelle	microscopie optique	D4.3-MO01v2	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
181	3	Microbiologie	BACTH	Recherche Identification germe bactérien Culture bactérienne	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus, plaies	Echantillon biologique	BA5	J	méthode automatisée	2 WalkAway en remplacement de 2 Vittek3 le 19/12/2017	Manuel d'utilisation fournisseur	A	OUI	Changement d'automate le 19/12/2017	0
182	3	Microbiologie	BACTH	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	ECBU, coproculture, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, ORL, pus, plaies	Echantillon biologique	BA6	J	méthode automatisée	2 WalkAway en remplacement de 2 Vittek3 le 19/12/2017	Manuel d'utilisation fournisseur	A	OUI	Changement d'automate le 19/12/2017	0
183															
184	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus (Ag et Ac) HIV	HIV 1et 2 (+Ag P24)	sang	IB1	J	immunoenzymatique chimiluminescence	Dxl	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
185	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus rubéole	Sérologie Rubéole IgG	sang	IB1	J	Electrochimiluminescence	Dxl	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
186	3	Microbiologie	ISEROBM	Parasite	Sérologie Toxoplasmose IgG et IgM	sang	IB1	J	immunoenzymatique chimiluminescence	Dxl	D4.2-MO04v1	A	OUI	transfert sur LVA le 19/12/2017	0
187															
188	1	Biochimie	BIOCHBM	vitamine	25OHD3 (vitamine D)	sang	B81	L	immunoenzymatique chimiluminescence	IDS-Ilys	D4.6-MO02v1	A	OUI		0
189	1	Biochimie	BIOCHBM	protéines	Cross Laps (CTX)	sang	B81	L	immunoenzymatique chimiluminescence	IDS-Ilys	D4.6-MO02v1	A	OUI		0
190	1	Biochimie	BIOCHBM	protéines	Electrophorèse des protéines	sang	B84	L	Electrophorèse capillaire	Capillarys	D4.7-MO07v1	A	OUI		0
191	2	Hématologie	COAGBM	Tests globaux	TP, temps de Quick, INR	Plasma	CB2	L	chronométrique	STAGO Compact	Manuel d'utilisation fournisseur	A	OUI		0
192	3	Microbiologie	ISEROBM	Virus EBV	Sérologie EBV	sang	IB1	L	immunoenzymatique chimiluminescence	IDS-Ilys	D4.6-MO02v1	A	OUI		0
193	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'autAc	Anti-peptide cyclique (ACCP)	sang	A11	S	immunoenzymatique chimiluminescence	IDS-Ilys	D4.6-MO02v1	A	OUI		0
194	2	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Recherche, identification et détermination de la concentration d'autAc	ACAN	sang	A11	S	Immunofluorescence	Technique manuelle	D4-MO07v3	A	OUI		0
195	3	Microbiologie	ISEROBM	Bactérie	Sérologie Syphilis	sang	IB1	S	Agglutination	Technique manuelle	D4-MO010v2	A	OUI		0
196	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	GLUCOSE	sang	B81	U	Hexokinase	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
197	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Cholestérol total	sang	B81	U	Enzymatique (Trinder)	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
198	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Triglycérides	sang	B81	U	GPO-PAP	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
199	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Acide Urrique	sang	B81	U	Uricase/Peroxydase	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
200	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	HDL	sang	B81	U	Enzymatique (cholestérol estérase, cholestérol oxydase, peroxydase)	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
201	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	LDL	sang	B81	U	Enzymatique (cholestérol estérase, cholestérol oxydase, peroxydase)	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
202	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Magnésium	sang	B81	U	colorimétrique (MTB)	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
203	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Réserves alcalines	sang	B81	U	Enzymatique	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
204	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	CRP	sang	B81	U	Immuno-turbidimétrie	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
205	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	ALAT	sang	B81	U	IFCC	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
206	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	ASAT	sang	B81	U	IFCC non corrigé	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
207	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	PAL	sang	B81	U	IFCC	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
208	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	GGT	sang	B81	U	IFCC modifié, 37°C, Glycylglycine	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
209	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	Lipase	sang	B81	U	colorimétrique	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
210	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	CK	sang	B81	U	Méthode IFCC	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
211	1	Biochimie	BIOCHBM	enzyme	LDH	sang	B81	U	Pyruvate	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
212	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	Transferrine	sang	B81	U	Immuno-turbidimétrie	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
213	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Lactate	sang	B81	U	Catalyse par la LDH	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
214	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	UREE	sang	B81	U	Uréase UV-Cinétiq	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
215	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Fer	sang	B81	U	Féréne	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
216	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Créatinine	sang	B81	U	Enzymatique	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
217	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	CALCIUM	sang	B81	U	Complexon o-crésolphtaléine	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
218	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Phosphore inorganique	sang	B81	U	Phosphomolybdate UV	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
219	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Bilirubines totales	sang	B81	U	Diazotation	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
220	1	Biochimie	BIOCHBM	substrat-métabolite	Bilirubine directe	sang	B81	U	Diazotation	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
221	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	Protéines totales	sang	B81	U	Biuret	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
222	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	Albumine	sang	B81	U	Pourpre de bromocrésol	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0
223	1	Biochimie	BIOCHBM	électrolyte	Sodium	sang	B81	U	Potentiométrie indirecte	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		0

n	** Famille	Sous Domaine	Sous - Famille	Nature examen / analyse	Paramètre	Nature échantillon	Code	Site technique	Méthode	Analyseur	Ref documentaire M.O	Portée	Analyse /site accrédité	Demande extension/Ajout/Suppression	EEQ
224	1	Biochimie	BIOCHBM	électrolyte	Potassium	sang	BB1	U	Potentiométrie indirecte	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		O
225	1	Biochimie	BIOCHBM	électrolyte	Chlorures	sang	BB1	U	Potentiométrie indirecte	EXL 200	DE-85-011-01	A	OUI		O
226	2	Hématologie	COAGBM	tests globaux	TP	plasma	CB2	U	chromométrique	STA Compact	DE-87-003-03	A	OUI		O
227	2	Hématologie	COAGBM	tests globaux	INR	plasma	CB2	U	chromométrique	STA Compact	DE-87-003-03	A	OUI		O
228	2	Hématologie	COAGBM	tests globaux	TCA	plasma	CB2	U	chromométrique	STA Compact	DE-87-003-03	A	OUI		O
229	2	Hématologie	COAGBM	tests globaux	Fibrinogène	plasma	CB2	U	chromométrique	STA Compact	DE-87-003-03	A	OUI		O
230	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Groupe ABO RHK	Groupe sanguin (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tube pédiatrique)	sang total	IH1	U	Agglutination sur gel filtration	IH 1000	DE-88-008-01	A	OUI		O
231	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Groupe ABO RHK	Groupe sanguin (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tube pédiatrique)	sang total	IH1	U	Agglutination sur gel filtration	Technique manuelle	MT-88-004-04	A	OUI		O
232	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Dépistage RAI	RAI	sang total	IH2	U	Agglutination sur gel filtration	IH 1000	DE-88-008-01	A	OUI		O
233	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Dépistage RAI	RAI	sang total	IH2	U	Agglutination sur gel filtration	Technique manuelle	MT-88-004-04	A	OUI		O
234	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Test de coombs direct	Test direct à l'antiglobuline (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tubes pédiatriques)	sang total	IH4	U	Agglutination sur gel filtration	IH 1000	DE-88-008-01	A	OUI		O
235	2	Hématologie	IIMMUNOBM	Test de coombs direct	Test direct à l'antiglobuline (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tubes pédiatriques)	sang total	IH4	U	Agglutination sur gel filtration	Technique manuelle	MT-88-004-04	A	OUI		O
236	2	Biologie de la reproduction	SPERMIOBM	Recherche et Identification des spermatozoïdes, volume, PH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration .	Spermogramme	sperme	SP1	T	Examen macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif.		B	OUI		O
237	2	Biologie de la reproduction	AMPBIOBM	Recherche et Identification des spermatozoïdes, volume, viscosité, agglutination, mobilité, concentration .	Préparation du sperme en vue d'AMP	sperme	AP1	T	Examen direct microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais	Méthode manuelle de type quantitatif		B	OUI		O
238	3	Microbiologie	BACTH	Cytologie urinaire	Cytologie urinaire	Urines	BA3	T	méthode quantitative et qualitative - cytométrie de flux par photographie et analyse d'image	IQ200-Iris		A	OUI	Résiliation - Transfert site J1e 22/01/18	O
239	1	Biochimie	BIOCHBM	protéine	HBa&C	sang total	BB2	V	chromatographie liquide haute performance	G7 - Tosoh	DE-C5-007-01	A	OUI	Résiliation - Transfert site J1e 22/01/18	O
Mise à jour le 01/02/2018															
Légende Famille :															
1 = Biochimie - Génétique															
2 = Hématologie - immunologie - Biologie de la Reproduction															
3 = Microbiologie															
Code Sites Novelab accrédités pré et post analytique et PT analytiques															
A : Novelab Meximieu															
B : Novelab CBM															
C : Novelab La Tour															
D : Novelab Geis															
E : Novelab Laghieu															
F : Novelab Ambrérieu gare															
G : Novelab Montluel															
H : Novelab Grand Laboratoire d'Ambrérieu															
I : Novelab LVA															
K : Novelab Lartaud															
L : Novelab Macon Nord															
N : Novelab Péronnas															
O : Thoirsey															
P : Novelab Vilars															
Q : Novelab Châtillon															
S : Novelab Claude Bernard															
T : Novelab Ingels Vignion															
U : Novelab PCB															
V : Novelab Belleville															