



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 8-1736

Detailed scope v.9 of the attestation N° 8-1736

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GEN BIO

Site SITE D'AMBERT :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE INTEGRA	B-EN-035-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO- TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE INTEGRA	B-EN-036-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 2	Accrédité portée A
BM BB01	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE INTEGRA 400	VM-V-AQUANT-18- 24	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO- TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE INTEGRA	B-EN-037-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 6	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 7	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 8	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 9	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 1	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	VM-V-AQUANT-18- 1	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE INTEGRA	B-EN-038-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 11	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-17- 1	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL, apo A, apo B	B-EN-038-01-D1 B-EN-044-01-D1 VM-V-AQUANT-18- 1	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE integra	B-EN-033-02-D1	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE INTEGRA	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 75	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE INTEGRA	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÉTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 8	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-V-AQUANT-18- 18 VM-V-AQUANT-18- 21	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-20- 2	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	B-EN-042-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 6	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE INTEGRA	B-EN-043-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 17	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 18	Accrédité portée A
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 5	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Turbidimétrie sur particules de latex ROCHE INTEGRA	B-EN-041-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 19	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 76	Accrédité portée A
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 20	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 21	Accrédité portée A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE INTEGRA	B-EN-044-01-D1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 7	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE INTEGRA	B-EN-045-01-D1	Accrédité portée A

Site SITE D'AMBERT :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique	VM-V-AQUAL- 19-1	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - Cytométrie de flux SYSMEX XN-L550	VM-V-AQUANT- 18-80	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Photométrie - Cytométrie de flux SYSMEX XN-L550	VM-V-AQUANT- 18-77 VM-V-AQUANT- 18-78 VM-V-AQUANT- 18-79 VM-V-AQUANT- 18-80 VM-V-AQUANT- 18-81 VM-V-AQUANT- 18-82 VM-V-AQUANT- 18-83 VM-V-AQUANT- 18-84 VM-V-AQUANT- 18-85 VM-V-AQUANT- 18-86 VM-V-AQUANT- 19-4	Accrédité portée A
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - Cytométrie de flux SYSMEX XN-L550	VM-V-AQUANT- 18-81	Accrédité portée A

Site SITE D'AMBERT :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-B-AQUANT-17-16*	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-19-1	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-19-1	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-B-AQUANT-17-15*	Accrédité portée A

Site SITE D'AMBERT :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel SWING-SAXO BIO-RAD	B-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

Site SITE D'AMBERT :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel SWING-SAXO BIO-RAD	B-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB06	GAZ DU SANG (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hb, satO ₂) EBMD	sang	potentiométrie, mesure optique et spectrophotométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-B-AQUANT-19-1 VM-B-AQUANT-19-2 VM-B-AQUANT-19-3 VM-B-AQUANT-19-5 VM-B-AQUANT-19-6	EBMD Accrédité portée A
BM BB06	IONOGRAMME (Na,K,Ca ionisé,G) EBMD	sang	potentiométrie, ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-B-AQUANT-19-14 VM-B-AQUANT-19-15 VM-B-AQUANT-19-16 VM-B-AQUANT-19-17	EBMD Accrédité portée A Ajout le 03/02/2020
BM BB06	LACTATES EBMD	sang	Ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-B-AQUANT-19-4	EBMD Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	TEST KLEIHAUER	sang	Sur frottis, résistance de l'hémoglobine foetale à une solution acide puis coloration OXYTELE	VM-B-AQUANT-18-2	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP01	CONGELATION DE SPERME	sperme	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM SP01	SPERMOGRAMME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) En méthode manuelle	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM SP01	SPERMOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM SP01	SPERMOGRAMME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) En méthode manuelle En méthode automatisée (numération, mobilité)	DE-B-AMP-130-01	Accrédité portée A
BM SP01	TEST DE HÜHNER (TEST POST-COÏTAL)	glaire cervicale	Examen direct macroscopique (couleur, viscosité, abondance et microscopique (numération et mobilité des spermatozoïdes)	DE-B-AMP-118	Accrédité portée A
BM SP01	TEST DE MIGRATION SURVIE	sperme	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM SP01	TEST DE MIGRATION SURVIE	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP02	SPERMOGRAM ME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) En méthode manuelle En méthode automatisée (numération, mobilité)	DE-B-AMP-130-01	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP03	SPERMOCYTOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermocytogramme	DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM SP03	SPERMOCYTOGRAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes après coloration (microscopie optique)	DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM SP03	SPERMOGRAMME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) En méthode manuelle	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM SP03	SPERMOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM SP03	SPERMOGRAMME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) En méthode manuelle En méthode automatisée (numération, mobilité)	DE-B-AMP-130-01	Accrédité portée A
BM SP03	TEST DE MIGRATION SURVIE	sperme	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM SP03	TEST DE MIGRATION SURVIE	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP04	SPERMOCYTOG RAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes Méthode automatisée	DE-B-AMP-130-01	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP07	MAR TEST	sperme	Agglutination latex microscopie	DE-B-AMP-110	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Activités biologiques d'AMP

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	CONGELATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIRURGICALEMENT	biopsie testiculaire	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
BM AP01	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'INSEMINATION INTRA-UTERINE	sperme	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM AP01	PREPARATION DU SPERME EN VUE D' AMP	biopsie testiculaire	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM AP01	PREPARATION DU SPERME EN VUE D' AMP	ponction épидидymaire	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM AP01	PREPARATION DU SPERME EN VUE D' AMP	sperme	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
BM AP01	PREPARATION DU SPERME EN VUE D' AMP	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme et spermocytogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085 DE-B-AMP-086	Accrédité portée A

Site SITE DE BEAUMONT :

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Activités biologiques d'AMP

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP03	CONGELATION D'EMBRYONS	embryon	Congélation avec cryoprotecteur	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
BM AP03	DECONGELATION D'EMBRYONS	embryon	Réchauffement de l'embryon, sortie du cryoprotecteur et réhydratation	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
BM AP03	EXAMEN CYTOLOGIQUE: identification du zygote et de l'embryon	embryon frais ou congelé	Identification morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
BM AP03	EXAMEN CYTOLOGIQUE: identification du zygote et de l'embryon	embryon	Identification morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
BM AP03	EXAMEN CYTOLOGIQUE identification de L'ovocyte	ovocyte	Méthode manuelle: Identification et description de l'ovocyte en microscopie optique dans le liquide folliculaire	DE-B-AMP-038	Accrédité portée A
BM AP03	EXAMEN CYTOLOGIQUE identification de L'ovocyte	ovocyte	Méthode manuelle: Identification et description de l'ovocyte en microscopie optique dans le liquide folliculaire	DE-B-AMP-038	Accrédité portée A

Site SITE DE MOULINS :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum	Turbidimétrie Cobas c111 ROCHE	DE-I-TECH-003	Accrédité portée A
BM BB01	TROPONINE I HYPERSENSIBLE	serum	Immunochimilumine sence Vidas 3 BIOMERIEUX	DE-I-TECH-005	Accrédité portée A

Site SITE DE MOULINS :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique par microscopie optique après coloration du frottis par Giemsa R May Grunwald solution	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Photométrie, impédance, fluorocytométrie XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Photométrie, impédance, fluorocytométrie XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A

Site SITE DE MOULINS :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB02	CYTOCHIMIE PERLS	Sang médullaire	Microscopie optique après cytochimie Kit RAL	DE-I-TECH-009	Accrédité portée A
BM HB02	MYELOGRAM ME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	DE-I-TECH-009	Accrédité portée A

Site SITE DE MOULINS :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-004	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique Chronométrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-002	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique Chronométrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-002	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase - peroxydase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 12 VM-F-AQUANT-13- 44 VM-F-AQUANT-13- 45 VM-F-AQUANT-17- 15	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 13 VM-F-AQUANT-13- 46 VM-F-AQUANT-13- 47 VM-F-AQUANT-17- 12	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 96 VM-F-AQUANT-17- 1	Accrédité portée A
BM BB01	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 73	Accrédité portée A
BM BB01	AMIKACINE	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 70	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO- TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 14 VM-F-AQUANT-13- 48 VM-F-AQUANT-13- 49 VM-F-AQUANT-17- 19	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 20 VM-F-AQUANT-13- 85 VM-F-AQUANT-13- 86	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-15- 9 VM-F-AQUANT-15- 30 VM-F-AQUANT-15- 31	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 43 VM-F-AQUANT-13- 73 VM-F-AQUANT-17- 20	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 81 VM-F-AQUANT-17- 5	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 13	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 110	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 23 VM-F-AQUANT-13- 54 VM-F-AQUANT-13- 89 VM-F-AQUANT-17- 18	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 47	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-15- 5 VM-F-AQUANT-15- 28 VM-F-AQUANT-15- 29 VM-F-AQUANT-17- 13	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE SUR DIALYSAT	Dialysat	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 45	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE SUR LIQUIDE DE LAME	Liquide de lame	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 44	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 10	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 10	Accrédité portée A
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL	NA	Accrédité portée A
BM BB01	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 84 VM-F-AQUANT-17- 23	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 28 VM-F-AQUANT-13- 57 VM-F-AQUANT-13- 58 VM-F-AQUANT-17- 16	Accrédité portée A
BM BB01	GAZ DU SANG (Lactates)	sang	Ampérométrie RADIOMETER ABL90 flex	VM-F-AQUANT-20- 17	Accrédité portée A Ajout le 03/06/2020
BM BB01	GAZ DU SANG (Na+, K+, Ca ionisé, G)	sang	potentiométrie, ampérométrie RADIOMETER ABL90 flex	VM-F-AQUANT-20- 18 VM-F-AQUANT-20- 19 VM-F-AQUANT-20- 20 VM-F-AQUANT-20- 21	Accrédité portée A Ajout le 03/06/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	GAZ DU SANG (pH, pCO ₂ , pO ₂ , SatO ₂ , Hb)	sang	potentiométrie, mesure optique et spectrophotométrie RADIOMETER ABL90 flex	VM-F-AQUANT-20-11 VM-F-AQUANT-20-12 VM-F-AQUANT-20-13 VM-F-AQUANT-20-15 VM-F-AQUANT-20-16	Accrédité portée A Changement d'automate le 20/03/20
BM BB01	GENTAMYCINE	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17-71	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13-95	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13-29 VM-F-AQUANT-13-87 VM-F-AQUANT-13-88	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19-1	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE SUR DIALYSAT	Dialysat	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19-40	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19-12	Accrédité portée A
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÊTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13-30 VM-F-AQUANT-13-74 VM-F-AQUANT-13-75	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-F-AQUANT-13-95	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-F-AQUANT-17-79 VM-F-AQUANT-17-80	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-20-10	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LACTATES	plasma	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-16-27	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	LH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 9	Accrédité portée A
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 31 VM-F-AQUANT-13- 59 VM-F-AQUANT-13- 60	Accrédité portée A
BM BB01	MYOGLOBINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 76	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-20- 8	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 35 VM-F-AQUANT-13- 62 VM-F-AQUANT-13- 63 VM-F-AQUANT-17- 14	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 36 VM-F-AQUANT-13- 65 VM-F-AQUANT-13- 66 VM-F-AQUANT-17- 21	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 80 VM-F-AQUANT-17- 3	Accrédité portée A
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-20- 28	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM BB01	PROGESTERONE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 11	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 41 VM-F-AQUANT-13- 91 VM-F-AQUANT-13- 92 VM-F-AQUANT-17- 17	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES SUR DIALYSAT	Dialysat	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 43	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 37 VM-F-AQUANT-13- 67 VM-F-AQUANT-13- 68 VM-F-AQUANT-17- 8	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 2	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 14	Accrédité portée A
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 82 VM-F-AQUANT-17- 6	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 79 VM-F-AQUANT-17- 2	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SUR DIALYSAT	Dialysat	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 39	Accrédité portée A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 38 VM-F-AQUANT-13- 69 VM-F-AQUANT-13- 70	Accrédité portée A
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 65 VM-F-AQUANT-19- 66	Accrédité portée A Changement de réactif le 17/10/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13-40 VM-F-AQUANT-13-71 VM-F-AQUANT-13-72 VM-F-AQUANT-17-7	Accrédité portée A
BM BB01	UREE SUR DIALYSAT	Dialysat	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19-41	Accrédité portée A
BM BB01	VANCOMYCINE	serum	Immunoenzymo en phase homogène ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17-55	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	RECHERCHE DE TOXIQUES SUR URINES (COCAINE-AMPHETAMINE - METHAMPHETAMINE - MARIJUANA (CANNABINOIDE) - METABOLITE DE LA METHADONE(EDDP) - METHADONE-ECSTASY - OPIACEES - BENZODIAZÉPINE -BUPRENORPHINE)	Urines	Test de détection rapide par dosage immunologique chromatographique par compétition ALERE/ABBOTT	VM-F-AQUAL- 18-8	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique par microscopie optique après coloration du frottis par Giemsa R May Grunwald solution	VM-F-AQUAL-18-1	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-F-AQUANT-18-36	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-F-AQUANT-18-33 VM-F-AQUANT-18-34 VM-F-AQUANT-18-35 VM-F-AQUANT-18-36 VM-F-AQUANT-18-37 VM-F-AQUANT-18-38 VM-F-AQUANT-18-39 VM-F-AQUANT-18-40 VM-F-AQUANT-18-41 VM-F-AQUANT-18-42 VM-F-AQUANT-18-43 VM-F-AQUANT-19-62 VM-F-AQUANT-19-63 VM-F-AQUANT-19-64	Accrédité portée A
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance et/ou diffraction optique et fluorescence Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-F-AQUANT-18-43 VM-F-AQUANT-18-37	Accrédité portée A
BM HB01	RETICULOCYTES	sang	Optique - Fluorocytométrie SYSMEX XN 1000	VM-F-AQUANT-18-44 VM-F-AQUANT-18-45 VM-F-AQUANT-18-46	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 30	VM-F-AQUANT-15-11	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-20-27	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FACTEUR II	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR IX	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-102	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR V	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-6	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR VII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-7	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR VIII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-101	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR X	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-8	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR XI	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-103	Accrédité portée A
BM CB02	FACTEUR XII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-104	Accrédité portée A
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-96	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-93	Accrédité portée A

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-95	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	HEPARINE DE BAS POIDS MOLECULAIRE (ANTI-Xa)	plasma	Colorimétrie STA-R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-108	Accrédité portée A
BM CB03	HEPARINE STANDARD	plasma	Colorimétrie STA-R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-109	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-F-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-F-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	ANTICORPS ANTI TETANOS TYPE IGG	serum	Test rapide immunochromato SD BIOLINE Tetanus	VM-F-AQUAL-18-4	Accrédité portée A Arrêt prévu le 01/07/2020
BM MG01	ANTICORPS ANTI TETANOS TYPE IGG	plasma	Test rapide immunochromato SD BIOLINE Tetanus	VM-F-AQUAL-18-4	Accrédité portée A Arrêt prévu le 01/07/2020
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT- 17-78	Accrédité portée A
BM MG01	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT- 17-77	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immunochromatographie rapide Becton Dickinson	VM-F-AQUAL-18-3	Accrédité portée A

Site SITE DE REPUBLIQUE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	HEMATOZOAIRE DU PALUDISME- RECHERCHE DIRECTE	sang	Recherche sur frottis coloré au MGG Test immunochromatographique PALUTOP4+ OPTIMA BIOSYNEX	VM-F-AQUAL-18-10 VM-F-AQUAL-18-9	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-51	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO- TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-70	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-69	Accrédité portée A
BM BB01	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-76	Accrédité portée A
BM BB01	APOLIPOPROTEINE A1	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-72	Accrédité portée A
BM BB01	APOLIPOPROTEINE B	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-73	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO- TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-71	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-53	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum	DPD ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-54	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-55	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-6	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD – peroxydase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-56	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-75	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL, apo A, apo B	VM-O-AQUANT- 18-56 VM-O-AQUANT- 18-59 VM-O-AQUANT- 18-65 VM-O-AQUANT- 18-72 VM-O-AQUANT- 18-73	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-58	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-7	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-77	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÉTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-38	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	NA	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-O-AQUANT- 18-61 VM-O-AQUANT- 18-64	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-67	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 20-1	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-60	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-74	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-61	Accrédité portée A
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 20-4	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-57	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-62	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-78	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-8	Accrédité portée A
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-63	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-64	Accrédité portée A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-65	Accrédité portée A
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-34	Accrédité portée A Changement de réactif le 17/10/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-66	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB06	GAZ DU SANG (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hb, satO ₂) EBMD	sang	potentiométrie, mesure optique et spectrophotométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-O-AQUANT-19-9 VM-O-AQUANT-19-10 VM-O-AQUANT-19-11 VM-O-AQUANT-19-12 VM-O-AQUANT-19-13	EBMD Accrédité portée A
BM BB06	IONOGRAMME (Na,K,Ca ionisé,G) EBMD	sang	potentiométrie, ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-O-AQUANT-19-15 VM-O-AQUANT-19-16 VM-O-AQUANT-19-17 VM-O-AQUANT-19-18	EBMD Accrédité portée A
BM BB06	LACTATES EBMD	sang	Ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-O-AQUANT-19-14	EBMD Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique par microscopie optique après coloration du frottis par Giemsa R May Grunwald solution	VM-O-AQUAL-18-1	Accrédité portée A Ajout lecteur de lame CD1 prévu le 10/12/2020
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN1000	VM-O-AQUANT-18-40	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux	VM-O-AQUANT-18-39 VM-O-AQUANT-18-40 VM-O-AQUANT-18-42 VM-O-AQUANT-18-43 VM-O-AQUANT-18-44 VM-O-AQUANT-18-45 VM-O-AQUANT-18-46 VM-O-AQUANT-18-47 VM-O-AQUANT-18-48 VM-O-AQUANT-18-91 VM-O-AQUANT-19-19 VM-O-AQUANT-19-20	Accrédité portée A
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux	VM-O-AQUANT-18-41 VM-O-AQUANT-18-91	Accrédité portée A
BM HB01	RETICULOCYTES	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN1000	VM-O-AQUANT-18-49	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB02	MYELOGRAM ME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	VM-O-AQUANT-16-66	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 30	VM-O-AQUANT-16-60	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-1	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-3	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-26	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH04	TEST DE COOMBS DIRECT	sang	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-18-3	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT AMAND MONTROND :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	LEGIONELLE - ANTIGENE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-O-AQUAL-16-3	Accrédité portée A
BM MG03	PNEUMOCOQUE - ANTIGÈNE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-O-AQUAL-16-2	Accrédité portée A
BM MG03	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immunochromatographie rapide Becton Dickinson	VM-O-AQUAL-18-4	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-31 VM-Q-AQUANT- 16-120	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO- TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-104 VM-Q-AQUANT- 16-119	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-33 VM-Q-AQUANT- 16-122	Accrédité portée A
BM BB01	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-99	Accrédité portée A
BM BB01	APOLIPOPROTEINE A1	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-100	Accrédité portée A
BM BB01	APOLIPOPROTEINE B	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-101	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO- TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-103 VM-Q-AQUANT- 16-118	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-35 VM-Q-AQUANT- 16-124	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-130 VM-Q-AQUANT- 16-131	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-45 VM-Q-AQUANT- 16-125	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-46 VM-Q-AQUANT- 17-79	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 18-1 VM-Q-AQUANT- 18-2	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-129 VM-Q-AQUANT- 16-47	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-48 VM-Q-AQUANT- 17-66	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 17-64 VM-Q-AQUANT- 17-65	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-70	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-70	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL, apo A, apo B	VM-Q-AQUANT- 16-129 VM-Q-AQUANT- 16-47 VM-Q-AQUANT- 16-62 VM-Q-AQUANT- 17-76 VM-Q-AQUANT- 18-1 VM-Q-AQUANT- 18-2 VM-Q-AQUANT- 16-100 VM-Q-AQUANT- 16-101	Accrédité portée A
BM BB01	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-69 VM-Q-AQUANT- 17-68	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-51 VM-Q-AQUANT- 17-69	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-128	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÉTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-52	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-Q-AQUANT- 16-61 VM-Q-AQUANT- 17-77 VM-Q-AQUANT- 16-57 VM-Q-AQUANT- 17-78	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-30 VM-Q-AQUANT- 20-31	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-65 VM-Q-AQUANT- 17-72	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-5	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-55 VM-Q-AQUANT- 17-73	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-56 VM-Q-AQUANT- 17-74	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-57 VM-Q-AQUANT- 17-78	Accrédité portée A
BM BB01	PREALBUMINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-106 VM-Q-AQUANT- 17-75	Accrédité portée A
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-33	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-50 VM-Q-AQUANT- 16-126	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-59 VM-Q-AQUANT- 16-127	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PSA TOTAL	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-29	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-60 VM-Q-AQUANT- 17-67	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-61 VM-Q-AQUANT- 17-77	Accrédité portée A
BM BB01	T4 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 18-27	Accrédité portée A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-62 VM-Q-AQUANT- 17-76	Accrédité portée A
BM BB01	TROPONINE I HYPERSENSIBLE	serum	Immunochemiluminescence Vidas 3 BIOMERIEUX	VM-Q-AQUANT- 17-80	Accrédité portée A Arrêt le 30/06/2020
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 19-44	Accrédité portée A Changement de réactif le 17/10/2019
BM BB01	TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 19-43	Accrédité portée A Changement de réactif le 27/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-64 VM-Q-AQUANT- 17-63	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique ou DM1200 après coloration au May-Grunwald Solution	VM-Q-AQUAL- 18-1	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-Q- AQUANT-19-8 VM-Q- AQUANT-19- 18	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN3100S	XN1 VM-Q- AQUANT-19-5 VM-Q- AQUANT-19-6 VM-Q- AQUANT-19-7 VM-Q- AQUANT-19-8 VM-Q- AQUANT-19-9 VM-Q- AQUANT-19- 10 VM-Q- AQUANT-19- 11 VM-Q- AQUANT-19- 11 VM-Q- AQUANT-19- 13 VM-Q- AQUANT-19- 14 VM-Q- AQUANT-19- 37 VM-Q- AQUANT-19- 38 XN2 VM-Q- AQUANT-19- 15 VM-Q- AQUANT-19- 16 VM-Q- AQUANT-19- 17 VM-Q- AQUANT-19- 18	Accrédité portée A

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
				VM-Q- AQUANT-19- 19 VM-Q- AQUANT-19- 21 VM-Q- AQUANT-19- 22 VM-Q- AQUANT-19- 23 VM-Q- AQUANT-19- 24 VM-Q- AQUANT-19- 25 VM-Q- AQUANT-19- 26 VM-Q- AQUANT-19- 28 VM-Q- AQUANT-19- 29 VM-Q- AQUANT-19- 39 VM-Q- AQUANT-19- 40 VM-Q- AQUANT-19- 41	
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance et/ou diffraction optique Cytométrie de flux SYSMEX XN3100S	XN1 VM-Q- AQUANT-19-9 XN2 VM-Q- AQUANT-19- 24 VM-Q- AQUANT-19- 26	Accrédité portée A
BM HB01	RETICULOCYTES	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN3100S (XN2)	VM-Q- AQUANT-19- 27	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB02	CYTOCHIMIE PERLS	Sang médullaire	Microscopie optique après cytochimie Kit RAL	VM-Q-AQUANT-16-119	Accrédité portée A
BM HB02	MYELOGRAM ME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	VM-Q-AQUANT-16-119	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 200	VM-Q-VS-16-115 VM-Q-VS-16-109	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-20-32	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-16-21	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO le 01/07/2020
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-19-2	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO le 01/07/2020
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-19-1	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO le 01/07/2020
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-16-8	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO le 01/07/2020
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-16-23	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO le 01/07/2020

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-Q-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-Q-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT-16-105	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immuno-chromatographie rapide Becton Dickinson	VM-Q-AQUAL-18-4	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	HEMATOZOAIRE DU PALUDISME- RECHERCHE DIRECTE	sang	Recherche sur frottis coloré au MGG Test immunochromatographique PALUTOP4+ OPTIMA BIOSYNEX	VM-Q-AQUAL-18-6 VM-Q-AQUAL-18-7	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP01	SPERMOGRAM ME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) Multisperma BMD	VM-Q-BQUANT-16-91 DE-Q-SPERM-002	Accrédité portée A

Site SITE DE SAINT FRANÇOIS :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP03	SPERMOCYTOGRAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes après coloration (microscopie optique) Multisperma BMD	DE-Q-SPERM-003	Accrédité portée A
BM SP03	SPERMOGRAMME	sperme	Examen direct macroscopie (volume, pH, viscosité) microscopie (numération, mobilité, vitalité, concentration) Multisperma BMD	VM-Q-BQUANT-16-91 DE-Q-SPERM-002	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 37 VM-N- AQUANT-17- 103	Accrédité portée A
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 36 VM-N- AQUANT-12- 93	Accrédité portée A
BM BB01	ACIDE URIQUE URINAIRE	urines	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16-6 VM-N- AQUANT-16- 16	Accrédité portée A
BM BB01	ACIDE VALPROIQUE	serum	Immunoenzymo en phase homogène ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 50	Accrédité portée A
BM BB01	ACTH	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-16- 46	Accrédité portée A
BM BB01	AFP	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 35 VM-N- AQUANT-17- 64	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal-phosphate ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 46 VM-N- AQUANT-12- 94	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 16 VM-N- AQUANT-13- 17	Accrédité portée A
BM BB01	ALDOSTERONE	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18-9	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 86	Accrédité Changement de réactif le 04/02/2020
BM BB01	APOLIPOPROTEINE A1	serum	ImmunoTurbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 62 VM-N- AQUANT-12- 96	Accrédité portée A
BM BB01	APOLIPOPROTEINE B	serum	ImmunoTurbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 61 VM-N- AQUANT-12- 95	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal-phosphate ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 41 VM-N- AQUANT-12- 102	Accrédité portée A
BM BB01	BETA 2 MICROGLOBULINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 68 VM-N- AQUANT-17-2	Accrédité portée A
BM BB01	BETA CROSS-LAPS PLASMATIQUE A JEUN	plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 50	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 56 VM-N- AQUANT-12- 116	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-14-2 VM-N- AQUANT-14-3	Accrédité portée A
BM BB01	CA 15-3	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 29 VM-N- AQUANT-17- 93	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CA 19-9	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 36	Accrédité portée A
BM BB01	CA 125	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 31	Accrédité portée A
BM BB01	CALCITONINE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-14-6	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 26 VM-N- AQUANT-13- 27	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM URINAIRE	urines	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 17 VM-N- AQUANT-16- 18	Accrédité portée A
BM BB01	CAPACITE DE FIXATION DE LA TRANSFERRINE	serum	Calcul mathématique rattaché à la transferrine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CARBAMAZEPINE	serum	Immunoenzymo en phase homogène (CEDIA) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 51	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 43 VM-N- AQUANT-16- 49	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 74	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CHLORE URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 27 VM-N- AQUANT-16- 28	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 145 VM-N- AQUANT-17- 146	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 44 VM-N- AQUANT-12- 110	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	COEFFICIENT DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE	serum	Calcul mathématique rattaché à la transferrine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	COMPLEMENT - FRACTION C3	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 104	Accrédité portée A
BM BB01	COMPLEMENT - FRACTION C4	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 105	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CORTISOL SERIQUE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 61	Accrédité portée A
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 42 VM-N- AQUANT-12- 103	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-15- 67 VM-N- AQUANT-15- 68	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE SUR LIQUIDE DE LAME	Liquide de lame	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 80	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE URINAIRE	urines	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-15- 72 VM-N- AQUANT-15- 73 VM-N- AQUANT-16- 22	Accrédité portée A
BM BB01	CYFRA 21-1	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19-2	Accrédité portée A
BM BB01	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 54	Accrédité portée A
BM BB01	DIGOXINE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 42	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dant(e)s	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 49	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 49	Accrédité portée A
BM BB01	EVALUATION DU RISQUE DE DFTN	serum	Calcul statistique prenant en compte le dosage l'AFP Logiciel SSDW6 ROCHE Rattaché à AFP	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL, apo A, apo B	VM-N- AQUANT-12- 44 VM-N- AQUANT-12- 110 VM-N- AQUANT-12- 39 VM-N- AQUANT-12- 40 VM-N- AQUANT-12- 101 VM-N- AQUANT-12- 99 VM-N- AQUANT-12- 62 VM-N- AQUANT-12- 96 VM-N- AQUANT-12- 61 VM-N- AQUANT-12- 95	Accrédité portée A
BM BB01	FER	serum plasma	Colorimétrie Ferrozine ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 55 VM-N- AQUANT-12- 118	Accrédité portée A
BM BB01	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 50 VM-N- AQUANT-12- 114	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	FSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 51	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 47 VM-N- AQUANT-12- 112	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 70 VM-N- AQUANT-13- 71 VM-N- AQUANT-13- 81 VM-N- AQUANT-13- 82	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 70 VM-N- AQUANT-13- 71 VM-N- AQUANT-13- 81 VM-N- AQUANT-13- 82	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 75	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 72 VM-N- AQUANT-13- 80 VM-N- AQUANT-13- 83 VM-N- AQUANT-13- 84	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 70 VM-N- AQUANT-13- 71 VM-N- AQUANT-13- 81 VM-N- AQUANT-13- 82	Accrédité portée A
BM BB01	HAPTOGLOBINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 69 VM-N- AQUANT-17-4	Accrédité portée A
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÊTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 30 VM-N- AQUANT-17- 67 VM-N- AQUANT-17- 104	Accrédité portée A
BM BB01	HCG LIBRE (FREE BETA HCG)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20- 18	Accrédité portée A Changement de réactif le 13/03/2020
BM BB01	HGH (HORMONE DE CROISSANCE)	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 56	Accrédité portée A
BM BB01	HORMONE ANTI-MULLERIENNE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 70	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-N- AQUANT-13- 70 VM-N- AQUANT-13- 71 VM-N- AQUANT-13- 81 VM-N- AQUANT-13- 82	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	IGF1	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 55	Accrédité portée A
BM BB01	IMMUNOGLOBULINES A	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 71	Accrédité portée A
BM BB01	IMMUNOGLOBULINES G	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 70	Accrédité portée A
BM BB01	IMMUNOGLOBULINES M	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 72	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-N- AQUANT-16- 41 VM-N- AQUANT-16- 47 VM-N- AQUANT-16- 42 VM-N- AQUANT-16- 48	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME URINAIRE	urines	Rattaché à sodium et potassium	VM-N- AQUANT-16- 23 VM-N- AQUANT-16- 24 VM-N- AQUANT-16- 25 VM-N- AQUANT-16- 26	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20- 32 VM-N- AQUANT-20- 33	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 54	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 58 VM-N- AQUANT-12- 119	Accrédité portée A
BM BB01	LITHIUM	serum	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 68	Accrédité portée A
BM BB01	MAGNESIUM	serum	Test colorimétrique Chlorophosphonazo III ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 36	Accrédité portée A
BM BB01	MICROALBUMINE URINAIRE	urines	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 18 VM-N- AQUANT-13- 19 VM-N- AQUANT-16- 40	Accrédité portée A
BM BB01	NSE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19-1	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20-9 VM-N- AQUANT-20- 12	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	OROSOMUCOÏDE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 67	Accrédité portée A
BM BB01	OSMOLARITE SANGUINE	serum	Calcul mathématique, rattaché à sodium, potassium, chlore, protides, calcium, magnésium, urée, glucose	Voir ligne(s) correspon- dant(e)s	Accrédité portée A
BM BB01	OSMOLARITE URINAIRE	urines	Calcul mathématique, rattaché à sodium, potassium, urée	Voir ligne(s) correspon- dant(e)s	Accrédité portée A
BM BB01	PAPP-A	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20- 19	Accrédité portée A Changement de réactif le 13/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PARATHORMONE INTACTE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 53	Accrédité portée A
BM BB01	PHENOBARBITAL	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 52	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 57 VM-N- AQUANT-12- 108	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSES	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-16- 35	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 54 VM-N- AQUANT-12- 121	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE URINAIRE	urines	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 20 VM-N- AQUANT-16- 21	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 42 VM-N- AQUANT-16- 48	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 25 VM-N- AQUANT-16- 26	Accrédité portée A
BM BB01	PREALBUMINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 66 VM-N- AQUANT-17-1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20- 48	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM BB01	PROFIL PROTEIQUE NUTRITIONNEL	serum	Calcul mathématique (rattaché à orosomucoïde, CRP, albumine, pre- albumine)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
BM BB01	PROGESTERONE	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 58	Accrédité portée A
BM BB01	PROLACTINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 60	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 48 VM-N- AQUANT-12- 115	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 52 VM-N- AQUANT-12- 122	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 63 VM-N- AQUANT-12- 106	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 76	Accrédité portée A
BM BB01	PSA LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20-6 VM-N- AQUANT-20-7	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	PSA TOTAL	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20-4 VM-N- AQUANT-20-5	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	RAPPORT MICROALBUMINURIE / CREATININURIE	urines	Calcul mathématique (rattaché à la microalbuminurie et à la créatininurie)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
BM BB01	RAPPORT PROTEINURIE / CREATININURIE	urines	Calcul mathématique (rattaché à la microalbuminurie et à la créatininurie)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
BM BB01	RENINE	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 10	Accrédité portée A
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 64 VM-N- AQUANT-16- 76	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 41 VM-N- AQUANT-16- 47	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 23 VM-N- AQUANT-16- 24	Accrédité portée A
BM BB01	SULFATE DE DEHYDROEPIANDRO STERONE (S-DHEA)	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 56	Accrédité portée A
BM BB01	T3 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 58 VM-N- AQUANT-17- 92	Accrédité portée A
BM BB01	T4 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-18- 36 VM-N- AQUANT-18- 37	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	TEST A LA DEXAMETHASONE	serum	Rattaché à cortisol	VM-N- AQUANT-17- 61	Accrédité portée A
BM BB01	TEST AU LHRH	serum	Rattaché à prolactine, FSH, LH	VM-N- AQUANT-17- 51 VM-N- AQUANT-17- 54 VM-N- AQUANT-17- 60	Accrédité portée A
BM BB01	TEST AU SYNACTHÈNE	serum	Rattaché à cortisol	VM-N- AQUANT-17- 61	Accrédité portée A
BM BB01	TESTOSTERONE - FEMME / ENFANT JUSQU'A 18 ANS	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 59	Accrédité portée A
BM BB01	TESTOSTERONE - HOMME A PARTIR DE 19 ANS	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 59	Accrédité portée A
BM BB01	THYROGLOBULINE	serum	Electrochimiluminescence Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 20	Accrédité portée A
BM BB01	TRANSFERRINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 143 VM-N- AQUANT-17- 144	Accrédité portée A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO - PAP ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 40 VM-N- AQUANT-12- 101	Accrédité portée A
BM BB01	TRISOMIE 21 - MARQUEURS SERIQUES (Calcul du risque de trisomie 21 par les marqueurs SERIQUES maternels au 1er et au 2ème trimestre de la grossesse sans ou avec marqueurs échographiques)	serum	Calcul statistique prenant en compte les dosages des marqueurs SERIQUES et différents critères dont les marqueurs échographiques Logiciel SSDW6 ROCHE Rattaché à AFP, PAPP-A, HCG, HCG libre	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 100 VM-N- AQUANT-19- 101	Accrédité portée A Changement de réactif le 17/10/2019
BM BB01	TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 82 VM-N- AQUANT-19- 83 VM-N- AQUANT-19- 84 VM-N- AQUANT-19- 85	Accrédité portée A Changement de réactif le 27/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 43 VM-N- AQUANT-12- 109	Accrédité portée A
BM BB01	UREE URINAIRE	urines	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 50 VM-N- AQUANT-16- 51	Accrédité portée A
BM BB01	VITAMINE B9 (FOLATE)	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 38 VM-N- AQUANT-17- 133	Accrédité portée A
BM BB01	VITAMINE B12	serum	Electrochimiluminescence (VHU6) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 33 VM-N- AQUANT-17- 132	Accrédité portée A
BM BB01	VITAMINE D2+D3	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 71 VM-N- AQUANT-17- 131	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB04	CDT	serum	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 2 SEBIA	VM-N-AQUANT-20-49 VM-N-AQUANT-20-54	Accrédité portée A Changement de méthode le 19/08/2020.
BM BB04	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	serum	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 Tera SEBIA	VM-N-AQUANT-16-5 VM-N-AQUANT-16-7 VM-N-AQUANT-16-8 VM-N-AQUANT-16-9 VM-N-AQUANT-16-12 VM-N-AQUANT-16-19 VM-N-AQUANT-17-136 VM-N-AQUANT-17-137 VM-N-AQUANT-17-138 VM-N-AQUANT-17-139 VM-N-AQUANT-17-140 VM-N-AQUANT-17-141	Accrédité portée A
BM BB04	HEMOGLOBINE GLYQUEE	sang	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 Tera SEBIA	VM-N-AQUANT-15-71 VM-N-AQUANT-16-11	Accrédité portée A
BM BB04	IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES	serum	Immunofixation sur gel d'agarose SEBIA	VM-N-AQUAL-19-6 VM-N-AQUAL-19-9	Accrédité portée A
BM BB04	IMMUNOFIXATION DES PROTEINES URINAIRES	urines	Immunofixation sur gel d'agarose SEBIA	VM-N-AQUAL-19-4 VM-N-AQUAL-19-5	Accrédité portée A
BM BB04	IMMUNOTYPAGE DES PROTEINES SERIQUES	serum	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 Tera SEBIA	VM-N-AQUAL-19-7 VM-N-AQUAL-19-8	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	ACETONURIE	Urines	Immunochromatographie HÉMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
BM BB05	DENSITE URINAIRE	Urines	Immunochromatographie HÉMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
BM BB05	pH URINAIRE	Urines	Immunochromatographie HÉMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
BM BB05	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	selles	Immunochromatographie HÉMOTEST BIOSYNEX	DE-N-MICR-097	Accrédité portée A
BM BB05	UROBILINOGENE	Urines	Immunochromatographie HÉMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	DREPANOCYTES - RECHERCHE	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique ou DI60 après coloration au May-Grunwald Solution	VM-N-AQUAL-18-19	Accrédité portée A
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique ou DI60 après coloration au May-Grunwald Solution	VM-N-AQUAL-18-19	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance avec focalisation hydrodynamique SYSMEX XN	VM-N-AQUANT-18-60 VM-N-AQUANT-18-70 VM-N-AQUANT-18-84	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN1 XN2 XN3	XN 1 : VM-N-AQUANT-18-57 VM-N-AQUANT-18-58 VM-N-AQUANT-18-59 VM-N-AQUANT-18-60 VM-N-AQUANT-18-61 VM-N-AQUANT-18-62 VM-N-AQUANT-18-63 VM-N-AQUANT-18-64 VM-N-AQUANT-18-65 VM-N-AQUANT-18-66 VM-N-AQUANT-19-88 VM-N-AQUANT-19-89 XN2 : VM-N-AQUANT-18-67 VM-N-AQUANT-18-68 VM-N-AQUANT-18-69 VM-N-AQUANT-18-70 VM-N-AQUANT-18-71	Accrédité portée A

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie			
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>
			Références de la méthode <i>Reference of the method</i> VM-N-AQUANT-18-73 VM-N-AQUANT-18-74 VM-N-AQUANT-18-75 VM-N-AQUANT-18-76 VM-N-AQUANT-18-77 VM-N-AQUANT-18-78 VM-N-AQUANT-18-79 VM-N-AQUANT-18-80 VM-N-AQUANT-19-90 VM-N-AQUANT-19-91 VM-N-AQUANT-19-92 XN3 : VM-N-AQUANT-18-81 VM-N-AQUANT-18-82 VM-N-AQUANT-18-83 VM-N-AQUANT-18-84 VM-N-AQUANT-18-85 VM-N-AQUANT-18-86 VM-N-AQUANT-18-87 VM-N-AQUANT-18-88 VM-N-AQUANT-18-89 VM-N-AQUANT-18-90 VM-N-AQUANT-18-91 VM-N-AQUANT-18-92 VM-N-AQUANT-18-93 VM-N-AQUANT-18-94 VM-N-AQUANT-19-93 VM-N-AQUANT-19-94 VM-N-AQUANT-19-95
			Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance et/ou diffraction optique et fluorescence SYSMEX XN	VM-N-AQUANT- 18-61 VM-N-AQUANT- 18-71 VM-N-AQUANT- 18-85 VM-N-AQUANT- 18-77 VM-N-AQUANT- 18-91	Accrédité portée A
BM HB01	RETICULOCYTES	sang	Cytométrie de flux Fluorescence SYSMEX XN	VM-N-AQUANT- 18-78 VM-N-AQUANT- 18-92	Accrédité portée A
BM HB01	TEST À L'HYDROCORTISONE	sang	Rattaché à NFS	VM-N-AQUANT- 18-57 VM-N-AQUANT- 18-67 VM-N-AQUANT- 18-81	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 200	VM-N-AQUANT-14-4 VM-N-AQUANT-14-5	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-20-44	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-17-79	Accrédité portée A Arrêt du STA-R MAX n°CJ07032014 le 01/01/2020
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-19-5	Accrédité portée A Arrêt du STA-R MAX n°CJ07032014 le 01/01/2020
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-19-5	Accrédité portée A Arrêt du STA-R MAX n°CJ07032014 le 01/01/2020
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-17-77	Accrédité portée A Arrêt du STA-R MAX n°CJ07032014 le 01/01/2020
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA -R STAGO	VM-N-AQUANT-17-81	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHÉNOTYPE RHÉSUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-11	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI-DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-14-1 VM-N-AQUAL-15-2	Accrédité portée A
BM IH02	RAI-IDENTIFICATION	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-13	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH04	TEST DE COOMBS DIRECT	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-12	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	ANTICORPS ANTI-ACTINE	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-19-1	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-9	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-8	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-CARDIOLIPINE - IGG	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-7	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-CARDIOLIPINE - IGM	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-6	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIETALES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (ANCA)	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-12	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-ENDOMYSIUM IgA	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-13	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-LKM	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-19-107	Accrédité Ajout le 04/02/2020

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES TYPE 2	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-MUSCLES LISSES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14 VM-N-AQUAL-19-1	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-MYELOPEROXYDASE et ANTI PR3	Sang	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-17-68 VM-N-AQUANT-17-69	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI- NUCLEAIRES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-11 VM-N-AQUAL-18-18	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-PEPTIDE DESAMINE DE LA GLIADINE	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-19-102	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM AI01	ANTICORPS ANTI- THYROGLOBULINE	serum	Electrochimiluminesce nce ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-18-70	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI- THYROPEROXYDASE (ATPO)	serum	Electrochimiluminesce nce ECLIA ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-21	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI-TISSUS	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI- TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE - IGA	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-3	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI- TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE - IGG	serum	Immunologie Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-05 VM-N-AQUANT-20-58	Accrédité portée A Ajout le 17/12/2020
BM AI01	ANTICORPS ANTI ADN NATIF	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-64	Accrédité portée A

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	ANTICORPS ANTI ANTIGENES (ENA) NUCLEAIRES SOLUBLES - TITRAGE	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-10 VM-N-AQUANT-15-11 VM-N-AQUANT-15-12 VM-N-AQUANT-15-13 VM-N-AQUANT-15-14 VM-N-AQUANT-15-15 VM-N-AQUANT-15-16 VM-N-AQUANT-15-19 VM-N-AQUANT-15-20 VM-N-AQUANT-15-21 VM-N-AQUANT-15-22 VM-N-AQUANT-16-107	Accrédité portée A
BM AI01	ANTICORPS ANTI CCP	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-14-17	Accrédité portée A
BM AI01	DOT DFS	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-18	Accrédité portée A
BM AI01	DOT HEPATIQUES	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-15	Accrédité portée A
BM AI01	DOT MYOSITE	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-16	Accrédité portée A
BM AI01	DOT SCLERODERMIE	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-17	Accrédité portée A
BM AI01	FACTEUR RHUMATOÏDE	serum	Immunoturbidimétrie latex ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-12-107	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Allergie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AB01	IGE TOTALES	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-18-63	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI-BORRELIA BURGDORFERI PAR WESTERN BLOTT	serum	Immunoblot DYNABLOT	VM-N-AQUANT- 19-17 VM-N-AQUANT- 19-16	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM MG01	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ANTICORPS IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-49	Accrédité portée A
BM MG01	CMV - SEROLOGIE ANTICORPS IGG	serum	Electrochimiluminesc e ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-46	Accrédité portée A
BM MG01	CMV - SEROLOGIE ANTICORPS IGM	serum	Electrochimiluminesc e ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-41	Accrédité portée A
BM MG01	COVID-19 (SARS-CoV2) ANTICORPS TOTAUX (IgG, IgM, IgA)	serum	Electrochimiluminesc e ECLIA Compétition ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-34 VM-N-AQUANT- 20-35 VM-N-AQUANT- 20-40 VM-N-AQUANT- 20-41 VM-N-AQUANT- 20-42 VM-N-AQUANT- 20-43 VM-N-AQUANT- 20-46 VM-N-AQUANT- 20-47	Accrédité portée A projet d'ajout le 24/11/2020
BM MG01	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-EBNA IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-41	Accrédité portée A
BM MG01	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-VCA IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-39	Accrédité portée A
BM MG01	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-VCA IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-40	Accrédité portée A
BM MG01	HELICOBACTER PYLORI IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	serum	Electrochimiluminesc e ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-47	Accrédité portée A

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	HEPATITE A - ANTICORPS TOTAUX (IGG + IGM)	serum	Electrochimiluminesc e ECLIA Compétition ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-31	Accrédité portée A changement de réactif le 02/06/2020
BM MG01	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-13 VM-N-AQUANT- 20-20	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-10 VM-N-AQUANT- 20-11	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI HBE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-11	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS IGM ANTI-HBC	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-62	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE B - ANTIGÈNE HBE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-12	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE B ANTICORPS TOTAUX ANTI-HBC	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-72 VM-N-AQUANT- 17-107	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-34 VM-N-AQUANT- 17-105	Accrédité portée A
BM MG01	HEPATITE E IGM	serum	ELFA BIOMERIEUX VIDAS	VM-N-AQUANT- 18-117	Accrédité portée A
BM MG01	HIV - ANTIGÈNE P24	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 12-35 VM-N-AQUANT- 17-55	Accrédité portée A
BM MG01	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminesc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 12-86 VM-N-AQUANT- 17-53	Accrédité portée A
BM MG01	HTLV I ET II - SEROLOGIE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUAL- 18-38	Accrédité portée A
BM MG01	LYME - SEROLOGIE DE DEPISTAGE IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-46	Accrédité portée A

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	LYME - SEROLOGIE DE DEPISTAGE IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-47	Accrédité portée A
BM MG01	MNI TEST	serum	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL- 20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM MG01	MNI TEST	plasma	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL- 20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM MG01	MNI TEST	sang total	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL- 20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM MG01	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 19-105	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM MG01	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 19-106	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM MG01	OREILLONS - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 19-103	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM MG01	OREILLONS - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 19-104	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
BM MG01	PARVOVIRUS B19 IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-44	Accrédité portée A
BM MG01	PARVOVIRUS B19 IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-45	Accrédité portée A
BM MG01	ROUGEOLE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-28	Accrédité portée A
BM MG01	ROUGEOLE - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-29	Accrédité portée A
BM MG01	RPR	serum	Agglutination de particules de charbon	VM-N-AQUAL- 19-3	Accrédité portée A
BM MG01	RUBEOLE - SEROLOGIE IGG	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-48 VM-N-AQUANT- 19-3	Accrédité portée A
BM MG01	SEROLOGIE DE LA SYPHILLIS IgG et IgM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-48	Accrédité portée A
BM MG01	TOXOPLASMOSE - AVIDITE DES IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-27	Accrédité portée A

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	TOXOPLASMOSE - IGG	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-70 VM-N-AQUANT-17-85	Accrédité portée A
BM MG01	TOXOPLASMOSE - IGM	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-86 VM-N-AQUANT-17-45	Accrédité portée A
BM MG01	TOXOPLASMOSE - IGM TEST DE CONFIRMATION	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
BM MG01	VARICELLE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-50	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	ADENOVIRUS - RECHERCHE RAPIDE SUR SELLES	selles	Immuno-chromatographie BIOMERIEUX	DE-N-MICR-099	Accrédité portée A
BM MG03	ROTAVIRUS - RECHERCHE RAPIDE SUR SELLES	selles	Immuno-chromatographie BIOMERIEUX	DE-N-MICR-099	Accrédité portée A
BM MG03	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immunochromatographie rapide Becton Dickinson	DE-N-GENE-116	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-002	Accrédité portée A
BM MG05	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
BM MG05	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-004	Accrédité portée A
BM MG05	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Prélèvement conjonctival, ponctions diverses, biopsies...	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
BM MG05	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-005	Accrédité portée A
BM MG05	COPROCULTURE PAR APPROCHE SYNDROMIQUE PAR PCR	Selles	PCR temps réel BD MAX	DE-N-MICR-126	Accrédité portée A Ajout le 09/03/2020
BM MG05	COQUELUCHE - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-020	Accrédité portée B
BM MG05	COVID-19 - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel QS5 / QS7pro	DE-N-GENE-153	Accrédité portée B Ajout le 05/06/2020
BM MG05	COVID-19 - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel BD MAX	DE-N-MICR-131	Ajout portée A Ajout le 02/10/2020
BM MG05	COVID-19 - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel	DE-N-GENE-156	Ajout portée A Ajout le 05/10/2020
BM MG05	HEPATITE C - PCR QUALITATIVE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-012	Accrédité portée A
BM MG05	HEPATITE C - PCR QUALITATIVE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-012	Accrédité portée A
BM MG05	HPV RECHERCHE DIRECTE PAR PCR GENOTYPAGE PARTIEL	Prélèvement génital (milieux Cervicollect)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-119	Accrédité portée A Arrêt le 30/06/2020
BM MG05	MYCOBACTERIES - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Expectorations	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-081	Accrédité portée B Arrêt le 31/12/2019
BM MG05	MYCOBACTERIES - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines, liquides de ponction...	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-081	Accrédité portée B Arrêt le 31/12/2019
BM MG05	MYCOBACTERIES - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Lavage broncho-alvéolaire	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-081	Accrédité portée B Arrêt le 31/12/2019
BM MG05	MYCOBACTERIES - RECHERCHE PAR PCR SUR CULTURE	Culture bactérienne	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-081	Accrédité portée B Arrêt le 31/12/2019

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-002	Accrédité portée A
BM MG05	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-004	Accrédité portée A
BM MG05	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-005	Accrédité portée A
BM MG05	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Prélèvement conjonctival, ponctions diverses, biopsies...	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
BM MG05	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
BM MG05	TOXINES DE CLOSTRIDIUM PAR APPROCHE SYNDROMIQUE PAR PCR	Selles	PCR temps réel BD MAX	DE-N-MICR-125	Accrédité portée A Ajout le 09/03/2020
BM MG05	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	urines (1er jet)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	sperme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
BM MG05	VIROLOGIE DES SELLES PAR APPROCHE SYNDROMIQUE PAR PCR	Selles	PCR temps réel BD MAX	DE-N-MICR-127	Accrédité portée A Ajout le 09/03/2020
BM MG05	VIROSES RESPIRATOIRES - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-080	Accrédité portée B
BM MG05	WEST NILE VIRUS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Plasma	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-102	Accrédité portée B
BM MG05	WEST NILE VIRUS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	serum	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-102	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	AMIBIASE - RECHERCHE DIRECTE SUR SELLES	selles	Examen microscopique sur selles fraîches émises au laboratoire / PARA-SELLES KOP-COLOR Iodésine AE FUMOUSE	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A
BM MG07	BILHARZIE - RECHERCHE D'OEUF	urines	Microscopie optique	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A
BM MG07	COMPTE D'ADDIS	urines	Microscopie Lecture optique (IRIS IQ200 Beckman®)	DE-N-MICR- 046	Accrédité portée A
BM MG07	CYTOLOGIE URINAIRE	urines	Microscopie Lecture optique (IRIS IQ 200 Beckman®)	DE-N-MICR- 046 DE-N-MICR- 047 DE-N-MICR- 048	Accrédité portée A
BM MG07	DEMODEX - RECHERCHE	Cils oculaires	Microscopie optique	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A
BM MG07	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DES URINES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	urines	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Lecture optique (IRIS IQ 200 Beckman®) Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR- 041 DE-N-MICR- 042 DE-N-MICR- 043 DE-N-MICR- 045 DE-N-MICR- 046 DE-N-MICR- 047 DE-N-MICR- 048 DE-N-MICR- 050 DE-N-MICR- 066 DE-N-MICR- 067 DE-N-MICR- 069 DE-N-MICR- 080	Accrédité portée A
BM MG07	PARASITOLOGIE DES SELLES (recherche d'helminthes et leurs œufs, protozoaires et leurs kystes)	selles	Examen direct macro et microscopique sur selles fraîches, puis après concentration par deux techniques (MIF, BAILANGER)	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A
BM MG07	PRELEVEMENT URETRAL	Sécrétions et exsudats de localisation ano-génitale chez l'homme	Recherche de Trichomonas vaginalis par examen direct	DE-N-MICR- 046	Accrédité portée A

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	PRELEVEMENT VAGINAL - CAS GENERAL	Sécrétions et exsudats de localisation ano-génitale chez la femme	Recherche de Trichomonas vaginalis par examen direct	DE-N-MICR- 046	Accrédité portée A
BM MG07	SCOTCH TEST ANAL	Ruban adhésif de la marge anale	Microscopie optique	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	HEMOCULTURE	Liquide de ponction	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-093 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A
BM MG08	HEMOCULTURE	Sang	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct Cultures Microscopie, Gram Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG09	RECHERCHE DE DERMATOPHYTES	peau et phanères	Examen direct après traitement à la potasse, culture et identification par examen microscopique	DE-N-MICR-050	Accrédité portée A Changement de réactif prévu le 7/12/2020.

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - CULTURE	Selles	Culture Test colorimétrique (VITEK2) Spectrométrie de masse (VITEK MS BioMérieux) Antibiogramme si utile	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046	Accrédité portée A
BM MG11	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - CULTURE	Selles	Culture Test colorimétrique (VITEK2) Spectrométrie de masse (VITEK MS BioMérieux) Antibiogramme si utile	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046	Accrédité portée A
BM MG11	COPROCULTURE	Selles	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	COPROCULTURE	Selles	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO-MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide céphalo-rachidien	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO-MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide céphalo-rachidien	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT URETRAL HOMME (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT URETRAL HOMME (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE COLLECTIONS FERMEES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Pus profond	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE COLLECTIONS FERMEES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Pus profond	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide de lavage broncho-alvéolaire	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Expectorations	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'aspiration trachéo-bronchique	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2;	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Expectorations	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'aspiration trachéo-bronchique	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2;	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide de lavage broncho-alvéolaire	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE ORL (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de la sphère otorhinopharyngée	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE ORL (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de la sphère otorhinopharyngée	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE DE PONCTION (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'articulation et autres liquides de ponction (ascites, pleuraux, péritonéaux, DPCA...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE DE PONCTION (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'articulation et autres liquides de ponction (ascites, pleuraux, péritonéaux, DPCA...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE PLAIES CUTANEO-MUQUEUSE, PHANERES OU TISSUS SUPERFICIELS (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Plaies cutanéomuqueuse, écoulement purulent superficiels, phanères	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE PLAIES CUTANEO-MUQUEUSE, PHANERES OU TISSUS SUPERFICIELS (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Plaies cutanéomuqueuse, écoulement purulent superficiels, phanères	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DES URINES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	urines	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Lecture optique (IRIS IQ 200 Beckman®) Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-047 DE-N-MICR-048 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE TISSU PROFOND (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Biopsie tissulaires (tout tissu d'origine humaine)	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE TISSU PROFOND (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Biopsie tissulaires (tout tissu d'origine humaine)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE OCULAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide conjonctival	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE OCULAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide conjonctival	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE PLURI ORIFICIELS DE NOUVEAU-NE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Prélèvements Périnataux (Oreilles, anus, liquide gastrique, liquide amniotique...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE PLURI ORIFICIELS DE NOUVEAU-NE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Prélèvements Périnataux (Oreilles, anus, liquide gastrique, liquide amniotique...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE D'UN ECOULEMENT DE REDON (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Ecoulement de redon	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE D'UN ECOULEMENT DE REDON (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Ecoulement de redon	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE DISPOSITIFS IMPLANTABLES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Cathéter, drain, chambre, liquide de rinçage, autres dispositifs médicaux	Culture Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE DISPOSITIFS IMPLANTABLES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Cathéter, drain, chambre, liquide de rinçage, autres dispositifs médicaux	Culture Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE FRAGMENT OSSEUX (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Fragment osseux	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE FRAGMENT OSSEUX (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Fragment osseux	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A
BM MG11	HEMOCULTURE	Sang	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct Cultures Microscopie, Gram Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A
BM MG11	HEMOCULTURE	Liquide de ponction	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-093 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A
BM MG11	MYCOBACTERIES - RECHERCHE	Sécrétions broncho-pulmonaires, urines, liquides de ponction...	Examen direct, cultures sur milieu liquide et solide	DE-N-MICR-082	Accrédité portée A
BM MG11	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A
BM MG11	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A
BM MG11	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A
BM MG11	PRELEVEMENT URETRAL OU VULVAIRE FEMME	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELEVEMENT URETRAL OU VULVAIRE FEMME	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	PRELEVEMENT VAGINAL - CAS GENERAL	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELEVEMENT VAGINAL - CAS GENERAL	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELEVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Ecouvillon rectal	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	PRELÈVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anale	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELÈVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anale	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELÈVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Ecouvillon rectal	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	PRELÈVEMENT VAGINAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	PRELÈVEMENT VAGINAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG11	SPERMOCULTURE	sperme	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-093	Accrédité portée A

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	SPERMOCULTURE	sperme	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-093	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	ANTIBIOGRAMME EN MILIEU LIQUIDE	Suspension de bactéries	technique turbidimétrique (VITEK2) (BioMérieux)	DE-N-MICR-042	Accrédité portée A
BM MG12	ANTIBIOGRAMME PAR DIFFUSION EN MILIEU GELOSE	Suspension bactérienne	Diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (lecture automatisée par ADAGIO BIORAD)	DE-N-MICR-093	Accrédité portée A
BM MG12	ANTIFONGIGRAMME EN MILIEU LIQUIDE	Suspension de levures	Technique turbidimétrique (VITEK2) (BioMérieux)	DE-N-MICR-042	Accrédité portée A
BM MG12	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - CULTURE	Selles	Culture Test colorimétrique (VITEK2) Spectrométrie de masse (VITEK MS BioMérieux) Antibiogramme si utile	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046	Accrédité portée A
BM MG12	COPROCULTURE	Selles	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN CYTO-MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide céphalo-rachidien	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT URETRAL HOMME (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE COLLECTIONS FERMEES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Pus profond	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Expectorations	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'aspiration trachéo-bronchique	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2;	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE BRONCHO-PULMONAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide de lavage broncho-alvéolaire	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad ou Vitek 2.	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LA SPHERE ORL (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Sécrétions et exsudats de la sphère otorhinopharyngée	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE LIQUIDE DE PONCTION (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide d'articulation et autres liquides de ponction (ascites, pleuraux, péritonéaux, DPCA...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE PLAIES CUTANEO-MUQUEUSE, PHANERES OU TISSUS SUPERFICIELS (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Plaies cutanéomuqueuse, écoulement purulent superficiels, phanères	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DES URINES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	urines	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Lecture optique (IRIS IQ 200 Beckman®) Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-047 DE-N-MICR-048 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE DE TISSU PROFOND (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Biopsie tissulaires (tout tissu d'origine humaine)	Examen direct: microscopie Gram Ensemecement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE OCULAIRE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Liquide conjonctival	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN CYTO MICROBIOLOGIQUE PLURI ORIFICIELS DE NOUVEAU-NE (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Prélèvements Périnataux (Oreilles, anus, liquide gastrique, liquide amniotique...)	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE D'UN ECOULEMENT DE REDON (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Ecoulement de redon	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE DISPOSITIFS IMPLANTABLES (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Cathéter, drain, chambre, liquide de rinçage, autres dispositifs médicaux	Culture Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A
BM MG12	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE FRAGMENT OSSEUX (BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE)	Fragment osseux	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050	Accrédité portée A
BM MG12	HEMOCULTURE	Liquide de ponction	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-093 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A
BM MG12	HEMOCULTURE	Sang	Cultures milieux liquides VIRTUO BioMérieux® Examen direct Cultures Microscopie, Gram Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux® ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-044 DE-N-MICR-045 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-112	Accrédité portée A
BM MG12	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	MYCOPLASMES UROGENITAUX - CULTURE	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez l'homme	Identification biochimique et antibiogramme sur galerie spécifique en milieu liquide ELITECH	DE-N-MICR-011	Accrédité portée A
BM MG12	PRELEVEMENT URETRAL OU VULVAIRE FEMME	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	PRELEVEMENT VAGINAL - CAS GENERAL	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongogramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	PRELÈVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anale	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	PRELÈVEMENT RECTAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Ecouvillon rectal	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
BM MG12	PRELÈVEMENT VAGINAL - RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Sécrétions et exsudats de localisation anogénitale chez la femme	Examen direct: microscopie Gram Ensemencement WASP BioMérieux®. Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	SPERMOCULTURE	sperme	Examen direct: microscopie Gram Cultures. Microscopie. Identification : VITEK2 BioMérieux®, Spectrométrie de masse (VITEK-MS BioMérieux®) Antibiogramme et antifongigramme si utile : Diffusion en milieu gélosé Adagio Biorad et/ou Vitek 2 BioMérieux®ou E-tests BioMérieux®	DE-N-MICR-041 DE-N-MICR-042 DE-N-MICR-043 DE-N-MICR-046 DE-N-MICR-050 DE-N-MICR-093	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	HEMATOZOAIRE DU PALUDISME - RECHERCHE DIRECTE	sang	Recherche sur frottis coloré au MGG Test immunochromatographique PALUTOP4+ OPTIMA BIOSYNEX	VM-N-AQUAL-18-8 VM-N-AQUAL-18-9	Accrédité portée A
BM MG13	HEMATOZOAIRE DU PALUDISME- RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	sang	PCR en temps réel	DE-N-GEN-134	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Bactériologie spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BA01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - RECHERCHE DES TOXINES A ET B ET DE L'ANTIGENE GDH	selles, culture	Immunoenzymologie sur membrane ALERE	DE-N-MICR-098	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Virologie spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM VB01	HEPATITE B - CHARGE VIRALE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-017	Accrédité portée A
BM VB01	HEPATITE B - CHARGE VIRALE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-017	Accrédité portée A
BM VB01	HEPATITE C - PCR QUANTITATIVE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-011	Accrédité portée A
BM VB01	HEPATITE C - PCR QUANTITATIVE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-011	Accrédité portée A
BM VB01	HIV-1 - CHARGE VIRALE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-016	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC01	CARYOTYPE FŒTAL SUR LIQUIDE AMNIOTIQUE	liquide amniotique	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-021	Accrédité portée B
BM GC01	CARYOTYPE FŒTAL SUR SANG FŒTAL	sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-022	Accrédité portée B
BM GC01	CARYOTYPE FŒTAL SUR VILLOSITES CHORIALES	Biopsie de trophoblaste (villosités choriales)	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-030	Accrédité portée B
BM GC01	CARYOTYPE SANGUIN CONSTITUTIONNEL	sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-022	Accrédité portée B
BM GC01	CARYOTYPE TISSULAIRE	Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-030	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC02	CARACTERISATION D'UN REMANIEMENT CHROMOSOMIQUE PAR FISH	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH") métaphasique (sondes centromériques, sondes locus spécifique, sondes télomériques et sondes de peinture chromosomique)	DE-N-GENE- 025 DE-N-GENE- 026 DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE D'UN REMANIEMENT CHROMOSOMIQUE FAMILIAL AVANT CULTURE PAR HYBRIDATION IN SITU FLUORESCENTE	Liquide amniotique Sang foetal Villosités choriales (trophoblaste)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique (sondes centromériques, sondes locus spécifique)	DE-N-GENE- 023 DE-N-GENE- 024	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 4p16 (SYNDROME DE WOLF HIRSCHHORN)	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 5p15 (SYNDROME DU CRI DU CHAT)	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 7p11.23 (SYNDROME DE WILLIAMS)	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 15q11-13 (SYNDROME DE PRADER ET WILLI, SYNDROME D'ANGELMAN)	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 17p11.2 (SYNDROME DE SMITH MAGENIS)	Liquide amniotique Sang Villosités choriales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 17p17.3 (SYNDROME DE MILLER-DIEKER)	Liquide amniotique Sang Villosités chorales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 22q11 (SYNDROME DE DI-GEORGE)	Liquide amniotique Sang Villosités chorales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS SRY	Liquide amniotique Sang Villosités chorales (trophoblaste) Biopsies tissulaires (peau, tendon, muscle,...)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 027	Accrédité portée B
BM GC02	RECHERCHE DES ANEUPLOÏDIES FŒTALES AVANT CULTURE PAR HYBRIDATION IN SITU FLUORESCENTE	Liquide amniotique Sang foetal Villosités chorales (trophoblaste)	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique (sondes télomériques, sondes locus spécifique)	DE-N-GENE- 023 DE-N-GENE- 024	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC03	ANALYSE CHROMOSOMIQUE SUR PUCE A ADN (ACPA)	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN avant ou après culture Purification des acides nucléiques PCR Hybridation moléculaire sur puce à ADN (CGHarray)	DE-N-GEN- 096	Accrédité portée B
BM GC03	CONFIRMATION DE VARIATIONS DU NOMBRE DE COPIES IDENTIFIEES EN ACPA PAR PCR	ADN extrait	QMPSF pour détermination du nombre de copies de la région génomique identifiée en ACPA amplification par PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequençeur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 128	Accrédité portée B Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC03	RECHERCHE D'ANEUPLOIDIE(S) PAR QF-PCR	Liquide amniotique Villosités choriales (trophoblaste) ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détermination qualitative simultanée du nombre d'allèles et des STR spécifiques de chacun des chromosomes 13,18,21,X et Y Extraction manuelle amplification par PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequençeur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 113	Accrédité portée A Changement de séquenceur et de réactifs, passage en portée A le 12/03/2020
BM GC03	RECHERCHE DE CONTAMINATION MATERNELLE PAR QMPSF	Liquide amniotique Villosités choriales (trophoblaste) ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détermination qualitative simultanée du nombre d'allèles et des STR spécifiques de chacun des chromosomes 13,18,21,X et Y Extraction manuelle amplification par PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequençeur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 113	Accrédité Changement de séquenceur et de réactifs, passage en portée A le 12/03/2020
BM GC03	RECHERCHE DE DELETIONS DANS LE GENE DE LA DYSTROPHINE SYNDROMES DMD ET DMB	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN Purification des acides nucléiques MLPA kit MRC HOLLAND Electrophorèse capillaire	DE-N-GENE- 099	Accrédité portée A
BM GC03	RECHERCHE DE MICRODELETION(S) DU CHROMOSOME Y (AZF)	Sang ADN extrait	Extraction ADN sur Qiasymphony SP PCR multiplex en temps réel sur ABI7500/QS5 Vérification par QM-PSF sur 3500	DE-N-GENE- 078	Accrédité portée B Changement de séquenceur le 27/02/2020

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC04	BIHLI SKIN KELOID	Salive	MICROSEQUENCAGE DE 14 SNP PAR SNAPSHOT	DE-N-GENE-177	Accrédité portée B
BM GC04	ETUDE DU GENE FMR1 - SYNDROME DE L'X FRAGILE (QF-PCR)	Sang post-natal ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détection du nombre de répétition CGG du gène FMR1 avec la technique interne par QF-PCR et séparation par capillaires . Extraction + Set up PCR QIASymphony-SP Amplification par QF-PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE-114	Accrédité portée B Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC04	ETUDE DU GENE FMR1 - SYNDROME DE L'X FRAGILE (TP-PCR)	Liquide amniotique Villosités choriales (trophoblaste) ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détection du nombre de répétition CGG du gène FMR1 avec la technique du kit AmpliX par TP-PCR et séparation par capillaires . Extraction + Set up PCR QIASymphony-SP Amplification par QF-PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE-114	Accrédité portée A Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC04	GENOTYPAGE FŒTAL RHD	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel QS5	DE-N-GENE-147	Accrédité portée B
BM GC04	GENOTYPAGE HLA B27	Sang ADN extrait	PCR avec amorces spécifiques et courbe de fusion Extraction +Set up PCR: QIASymphony-SP/AS ou Technique Manuelle PCR + courbe de fusion sur Tps réel	DE-N-GENE-100	Accrédité portée B
BM GC04	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION p.Cys282Tyr DU GENE HFE	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE-109	Accrédité portée B
BM GC04	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION p.His63Asp DU GENE HFE	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE-109	Accrédité portée B
BM GC04	HEMOCHROMATOSE : RECHERCHE DE LA MUTATION p.Ser65Cys DU GENE HFE	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE-109	Accrédité portée B

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC04	MUCOVISCIDOSE : RECHERCHE DES MUTATIONS LES PLUS FREQUENTES DU GENE CFTR	Sang ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détection qualitative simultanée de 51 mutations du gène CFTR avec le kit Elucigene CF-EU2v1 qui utilise la technologie fluorescente d'amplification spécifique d'allèle ARMS . Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS amplification par PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 091	Accrédité portée A Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC04	MUCOVISCIDOSE : RECHERCHE DES MUTATIONS LES PLUS FREQUENTES DU GENE CFTR	Liquide amniotique Villosités choriales (trophoblaste) ADN extrait	Extraction de l'ADN puis détection qualitative simultanée de 51 mutations du gène CFTR avec le kit Elucigene CF-EU2v1 qui utilise la technologie fluorescente d'amplification spécifique d'allèle ARMS . Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS amplification par PCR sur Thermocycleurs Analyse de fragments sur Sequenceur Genetic Analyser 3500L	DE-N-GENE- 091	Accrédité portée A Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC04	RECHERCHE CIBLEE PAR SEQUENCAGE SELON LA METHODE DE SANGER	Sang ADN extrait	Séquençage automatique sur ABI 3500 selon la méthode Sanger	DE-N-GENE- 106	Accrédité portée B Changement de séquenceur le 27/02/2020
BM GC04	RECHERCHE DE LA MUTATION c.677C>T DU GENE DE LA METHYLENE TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE- 117	Accrédité portée B
BM GC04	RECHERCHE DE LA MUTATION g.20210G>A DU GENE DE LA PROTHROMBINE	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE- 097	Accrédité portée B
BM GC04	RECHERCHE DE LA MUTATION LEIDEN 1691G>A DU GENE DU FACTEUR V	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN et recherche de la mutation par discrimination allélique Extraction +Set up PCR QIASymphony-SP/AS PCR en temps réel sur QS5	DE-N-GENE- 097	Accrédité portée B
BM GC04	TYPAGE HLA DE CLASSE I ET II	Sang ADN extrait	Extraction ADN sur Qiasymphony SP Set up PCR sur Qiasymphony SP pCR SSO sur MR SPOT	DE-N-GENE- 120	Accrédité portée A

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC07	DPNI DEPISTAGE PRENATAL NON INVASIF PAR SEQUENCAGE NOUVELLE GENERATION	Sang ADN extrait	Méthode Manuelle de Type Qualitative PCR + Séquençage Nouvelle Génération HAMILTON Nextseq500 (Illumina) SpectraMax+	DE-N-GENE- 085	Accrédité portée A Changement de réactif le 16/11/2020
BM GC07	RECHERCHE DE MUTATIONS DANS LES GENES BRCA1/BRCA2	Sang ADN extrait	Méthode Manuelle de Type Qualitative PCR + Séquençage Nouvelle Génération ou extraction manuelle PCR, sur Gène AMP PCR ABI (Applied Biosystem) Séquençage Nouvelle Génération sur MiSeq (Illumina)	DE-N-GENE- 116	Accrédité portée B Changement de réactifs le 12/03/2020
BM GC07	RECHERCHE DE PREDISPOSITION GENETIQUE AU CANCER DU SEIN (PANEL HRD 13 GENES)	Sang ADN extrait	Méthode Manuelle de Type Qualitative PCR + Séquençage Nouvelle Génération ou extraction manuelle PCR, sur Gène AMP PCR ABI (Applied Biosystem) Séquençage Nouvelle Génération sur MiSeq (Illumina)	DE-N-GENE- 116	Accrédité portée B Evolution du réactif le 04/01/2021
BM GC07	WES RECHERCHE DE MUTATION(S) PONCTUELLES ET DE CNV PAR SEQUENCAGE NOUVELLE GENERATION	Sang ADN extrait	Méthode Manuelle de Type Qualitative Fragmentation (kappa)+ Capture+ PCR + Séquençage Nouvelle Génération sur Nextseq500 (Illumina) SpectraMax	DE-N-GENE- 115	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GS01	CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	moëlle hématopoiétique sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-088	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GS02	FISH ONCO- HEMATOLOGIQUE INTERPHASIQUE	Métaphases	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH ") métaphasique (sonde locus spécifique)	DE-N-GENE- 025 DE-N-GENE- 026 DE-N-GENE- 027 DE-N-GENE- 089 DE-N-GENE- 092	Accrédité portée B
BM GS02	FISH ONCO- HEMATOLOGIQUE METAPHASIQUE	sur noyaux	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique (sondes centromériques, sondes locus spécifique)	DE-N-GENE- 023 DE-N-GENE- 024 DE-N-GENE- 093 DE-N-GENE- 094	Accrédité portée B

Site SITE DES GRAVANCHES :

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GS07	RECHERCHE DE MUTATIONS DANS LES GENES BRCA1/BRCA2	ADN extrait Bloc de tissus en paraffine et lames biopsie tumorale	Méthode Manuelle de Type Qualitative PCR + Séquençage Nouvelle Génération ou extraction manuelle PCR, sur Gène AMP PCR ABI (Applied Biosystem) Séquençage Nouvelle Génération sur MiSeq (Illumina)	DE-N-GENE- 152	Accrédité portée B Changement de réactifs le 12/03/2020
BM GS07	RECHERCHE DE MUTATIONS GENETIQUES DU CANCER DU SEIN (PANEL HRD 13 GENES)	ADN extrait Bloc de tissus en paraffine et lames biopsie tumorale	Méthode Manuelle de Type Qualitative PCR + Séquençage Nouvelle Génération ou extraction manuelle PCR, sur Gène AMP PCR ABI (Applied Biosystem) Séquençage Nouvelle Génération sur MiSeq (Illumina)	DE-N-GENE- 152	Accrédité portée B Evolution du réactif le 04/01/2021

Site SITE DE THIERS :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase - peroxydase ROCHE COBAS	A-EN-062-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	ALANINE-AMINO- TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/ TGP)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	A-EN-066-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-50	Accrédité portée A
BM BB01	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-67	Accrédité portée A
BM BB01	ASPARTATE-AMINO- TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	UV IFCC (SFBC) Sans activation par le pyridoxal- phosphate ROCHE COBAS	A-EN-065-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-51	Accrédité portée A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-54	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
BM BB01	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-57	Accrédité portée A
BM BB01	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-73	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-1	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE COBAS	A-EN-054-01-D1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-53	Accrédité portée A
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 17-1	Accrédité portée A
BM BB01	DIGOXINE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-69	Accrédité portée A
BM BB01	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-70	Accrédité portée A
BM BB01	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-70	Accrédité portée A
BM BB01	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL, apo A, apo B	A-EN-054-01-D1 A-EN-057-01-D1 VM-U-AQUANT- 18-1	Accrédité portée A
BM BB01	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-18	Accrédité portée A
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	A-EN-067-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-74	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-20 A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-60	Accrédité portée A
BM BB01	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÉTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE ELECSYS	A-EN-048-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-U-AQUANT- 18-58 VM-U-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 20-6	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
BM BB01	LACTATES	plasma	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-77	Accrédité portée A
BM BB01	LH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE ELECSYS	VM-U-AQUANT- 18-71	Accrédité portée A
BM BB01	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	A-EN-061-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 20-1	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	A-EN-068-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-55	Accrédité portée A
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-58	Accrédité portée A
BM BB01	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 20-7	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	A-EN-045-02-D1	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	PROTEINE S100	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-2	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-56	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-61	Accrédité portée A
BM BB01	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-75	Accrédité portée A
BM BB01	PSA LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-72	Accrédité portée A Arrêt le 04/02/2020
BM BB01	PSA TOTAL	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	A-EN-047-02-D1	Accrédité portée A Arrêt le 04/02/2020
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-65	Accrédité portée A
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
BM BB01	T4 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-33	Accrédité portée A Arrêt le 07/01/2020
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	A-EN-057-01-D1	Accrédité portée A
BM BB01	TROPONINE T HYPERSENSIBLE	serum plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 19-23	Accrédité portée A Changement de réactif le 17/10/2019
BM BB01	TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 19-22	Accrédité portée A Changement de réactif le 27/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	A-EN-056-02-D1	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique ou DM 96 après coloration au May-Grunwald Solution	VM-U-AQUAL-19-2	Accrédité portée A
BM HB01	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - optique Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT-17-5	Accrédité portée A
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Impédance - Photométrie - optique Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT-17-10 VM-U-AQUANT-17-11 VM-U-AQUANT-17-12 VM-U-AQUANT-17-2 VM-U-AQUANT-17-3 VM-U-AQUANT-17-4 VM-U-AQUANT-17-5 VM-U-AQUANT-17-6 VM-U-AQUANT-17-7 VM-U-AQUANT-17-8 VM-U-AQUANT-17-9 VM-U-AQUANT-19-17 VM-U-AQUANT-19-18 VM-U-AQUANT-19-19	Accrédité portée A
BM HB01	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - optique Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT-17-6 VM-U-AQUANT-17-12	Accrédité portée A
BM HB01	RETICULOCYTES	sang	Optique - Fluorocytométrie SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT-17-13 VM-U-AQUANT-18-62 VM-U-AQUANT-18-63	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-20-8	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-A-AQUANT-17-29	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
BM CB02	TAUX DE PROTHROMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-A-AQUANT-17-28	Accrédité portée A
BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-17-14	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	HEPARINE DE BAS POIDS MOLECULAIRE (ANTI-Xa)	plasma	Colorimétrie STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-25	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO n°03110448 Transfert sur STA COMPACT MAX STAGO n°CD07013239
BM CB03	HEPARINE STANDARD	plasma	Colorimétrie STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-24	Accrédité portée A Arrêt du STA COMPACT MAX STAGO n°03110448 Transfert sur STA COMPACT MAX STAGO n°CD07013239

Site SITE DE THIERS :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel TECHNO BIO-RAD	A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel TECHNO BIO-RAD	A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	A-EN-050-01-D1	Accrédité portée A
BM MG01	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-18-66	Accrédité portée A

Site SITE DE THIERS :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	LEGIONELLE - ANTIGENE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-U-AQUAL-19-3	Accrédité portée A
BM MG03	PNEUMOCOQUE - ANTIGÈNE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-U-AQUAL-19-4	Accrédité portée A