



## 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

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

Site	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>
SITE D'AMBERT	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE INTEGRA	B-EN-035-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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
SITE D'AMBERT	ALBUMINE	serum plasma	Immunturbidimétrie ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 2	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE INTEGRA 400	VM-V-AQUANT-18- 24	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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
SITE D'AMBERT	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 6	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 7	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 8	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE D'AMBERT	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 9	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	VM-V-AQUANT-18- 1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE INTEGRA	B-EN-038-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 11	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-17- 1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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
SITE D'AMBERT	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE integra	B-EN-033-02-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE INTEGRA	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 75	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE INTEGRA	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	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>
SITE D'AMBERT	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	B-EN-032-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-V-AQUANT-18- 18 VM-V-AQUANT-18- 21	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-20- 2	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
SITE D'AMBERT	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE INTEGRA	B-EN-042-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	NT-PROBNP	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 6	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
SITE D'AMBERT	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE INTEGRA	B-EN-043-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 17	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 18	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-V-AQUANT-20- 5	Accrédité portée A Changement d'automate le 14/09/2020
SITE D'AMBERT	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Turbidimétrie sur particules de latex ROCHE INTEGRA	B-EN-041-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 19	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 76	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 20	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE INTEGRA	VM-V-AQUANT-18- 21	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	TRIGLYCERIDES	serum	GPO - PAP ROCHE INTEGRA	B-EN-044-01-D1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	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>
SITE D'AMBERT	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE INTEGRA	B-EN-045-01-D1	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE MOULINS	PROTEINE C REACTIVE	serum	Turbidimétrie Cobas c111 ROCHE	DE-I-TECH-003	Accrédité portée A
SITE DE MOULINS	TROPONINE I HYPERSENSIBLE	serum	Immunochimiluminescence Vidas 3 BIOMERIEUX	DE-I-TECH-005	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	ALBUMINE	serum plasma	Immunturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 96 VM-F-AQUANT-17- 1	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 73	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	AMIKACINE	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 70	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 81 VM-F-AQUANT-17- 5	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 13	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 110	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	CREATININE SUR DIALYSAT	Dialysat	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 45	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	CREATININE SUR LIQUIDE DE LAME	Liquide de lame	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 44	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 10	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 10	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	serum	Rattaché à cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL	NA	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 84 VM-F-AQUANT-17- 23	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	GAZ DU SANG (Lactates)	sang	Ampérométrie RADIOMETER ABL90 flex	VM-F-AQUANT-20- 17	Accrédité portée A Ajout le 03/06/2020
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	GAZ DU SANG (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , SatO <sub>2</sub> , 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
SITE DE REPUBLIQUE	GENTAMYCINE	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 71	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 95	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 29 VM-F-AQUANT-13- 87 VM-F-AQUANT-13- 88	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 1	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	GLUCOSE SUR DIALYSAT	Dialysat	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 40	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	GLUCOSE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 12	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-F-AQUANT-13- 95	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-F-AQUANT-17- 79 VM-F-AQUANT-17- 80	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-20- 10	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
SITE DE REPUBLIQUE	LACTATES	plasma	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-16- 27	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	LH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 9	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	MYOGLOBINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 76	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 80 VM-F-AQUANT-17- 3	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-20- 28	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	PROTEINES SUR DIALYSAT	Dialysat	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 43	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 2	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 14	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 82 VM-F-AQUANT-17- 6	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 79 VM-F-AQUANT-17- 2	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	SODIUM SUR DIALYSAT	Dialysat	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 39	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-13- 38 VM-F-AQUANT-13- 69 VM-F-AQUANT-13- 70	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	UREE SUR DIALYSAT	Dialysat	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-19- 41	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	VANCOMYCINE	serum	Immunoenzymo en phase homogène ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT-17- 55	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase - peroxydase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-51	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-69	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-76	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	APOLIPOPROTEINE A1	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	APOLIPOPROTEINE B	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-73	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-53	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	BILIRUBINE TOTALE	serum	DPD ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-54	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-55	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-6	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD - peroxydase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-56	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-75	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s) )	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-58	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-7	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-77	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-68	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÊTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-38	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	NA	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-O-AQUANT- 18-61 VM-O-AQUANT- 18-64	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-67	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-60	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-74	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-61	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 20-4	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-57	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-62	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test turbidimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-78	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 19-8	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-63	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-64	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-65	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-O-AQUANT- 18-66	Accrédité portée A



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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase - peroxydase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-31 VM-Q-AQUANT- 16-120	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-33 VM-Q-AQUANT- 16-122	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-99	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	APOLIPOPROTEINE A1	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-100	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	APOLIPOPROTEINE B	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-101	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-35 VM-Q-AQUANT- 16-124	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	BILIRUBINE TOTALE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-130 VM-Q-AQUANT- 16-131	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 18-1 VM-Q-AQUANT- 18-2	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-48 VM-Q-AQUANT- 17-66	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 17-64 VM-Q-AQUANT- 17-65	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-70	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-51 VM-Q-AQUANT- 17-69	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-128	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÉTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-52	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	VM-Q-AQUANT- 16-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-65 VM-Q-AQUANT- 17-72	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-55 VM-Q-AQUANT- 17-73	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-56 VM-Q-AQUANT- 17-74	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-57 VM-Q-AQUANT- 17-78	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	PREALBUMINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-106 VM-Q-AQUANT- 17-75	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-33	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	PSA TOTAL	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 20-29	Accrédité portée A Changement de réactif le 12/03/2020
SITE DE SAINT FRANÇOIS	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-60 VM-Q-AQUANT- 17-67	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS (CE, C501)	VM-Q-AQUANT- 16-61 VM-Q-AQUANT- 17-77	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	T4 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 18-27	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	TRIGLYCERIDES	serum	GPO - PAP ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-62 VM-Q-AQUANT- 17-76	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	TROPONINE I HYPERSENSIBLE	serum	Immunochemiluminescence Vidas 3 BIOMERIEUX	VM-Q-AQUANT- 17-80	Accrédité portée A Arrêt le 30/06/2020
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 19-43	Accrédité portée A Changement de réactif le 27/09/2019
SITE DE SAINT FRANÇOIS	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT- 16-64 VM-Q-AQUANT- 17-63	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ACE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 37 VM-N- AQUANT-17- 103	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 36 VM-N- AQUANT-12- 93	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ACIDE URIQUE URINAIRE	urines	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16-6 VM-N- AQUANT-16- 16	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ACIDE VALPROIQUE	serum	Immunoenzymo en phase homogène ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 50	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ACTH	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-16- 46	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	AFP	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 35 VM-N- AQUANT-17- 64	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 16 VM-N- AQUANT-13- 17	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ALDOSTERONE	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18-9	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	APOLIPOPROTEINE A1	serum	ImmunoTurbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 62 VM-N- AQUANT-12- 96	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	APOLIPOPROTEINE B	serum	ImmunoTurbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 61 VM-N- AQUANT-12- 95	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	BETA 2 MICROGLOBULINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 68 VM-N- AQUANT-17-2	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	BETA CROSS-LAPS PLASMATIQUE A JEUN	plasma	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 50	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 56 VM-N- AQUANT-12- 116	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	BILIRUBINE TOTALE	serum	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-14-2 VM-N- AQUANT-14-3	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	CA 19-9	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 36	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CA 125	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 31	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CALCITONINE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-14-6	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique, rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CAPACITE DE FIXATION DE LA TRANSFERRINE	serum	Calcul mathématique rattaché à la transferrine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CARBAMAZEPINE	serum	Immunoenzymo en phase homogène (CEDIA) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 51	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 43 VM-N- AQUANT-16- 49	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	CHLORE URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 27 VM-N- AQUANT-16- 28	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 145 VM-N- AQUANT-17- 146	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD – peroxydase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 44 VM-N- AQUANT-12- 110	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COEFFICIENT DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE	serum	Calcul mathématique rattaché à la transferrine	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COMPLEMENT - FRACTION C3	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 104	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COMPLEMENT - FRACTION C4	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 105	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	CORTISOL SERIQUE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 61	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 42 VM-N- AQUANT-12- 103	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-15- 67 VM-N- AQUANT-15- 68	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CREATININE SUR LIQUIDE DE LAME	Liquide de lame	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 80	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CYFRA 21-1	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19-2	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 54	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DIGOXINE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 42	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 49	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	EVALUATION DU RISQUE DE DFTN	serum	Calcul statistique prenant en compte le dosage l'AFP Logiciel SSDW6 ROCHE Rattaché à AFP	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	FER	serum plasma	Colorimétrie Ferrozine ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 55 VM-N- AQUANT-12- 118	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	FSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 51	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 47 VM-N- AQUANT-12- 112	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 75	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	HAPTOGLOBINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 69 VM-N- AQUANT-17-4	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	HGH (HORMONE DE CROISSANCE)	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 56	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HORMONE ANTI-MULLERIENNE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 70	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	IGF1	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 55	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOGLOBULINES A	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 71	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOGLOBULINES G	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 70	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOGLOBULINES M	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 72	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 58 VM-N- AQUANT-12- 119	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	LITHIUM	serum	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 68	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	MAGNESIUM	serum	Test colorimétrique Chlorophosphonazo III ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 36	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	MICROALBUMINE URINAIRE	urines	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-13- 18 VM-N- AQUANT-13- 19 VM-N- AQUANT-16- 40	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	NSE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19-1	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	OROSOMUCOÏDE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 67	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	OSMOLARITE SANGUINE	serum	Calcul mathématique, rattaché à sodium, potassium, chlore, protides, calcium, magnésium, urée, glucose	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	OSMOLARITE URINAIRE	urines	Calcul mathématique, rattaché à sodium, potassium, urée	Voir ligne(s) correspon- dante(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	PARATHORMONE INTACTE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 53	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PHENOBARBITAL	serum	Interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 52	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 57 VM-N- AQUANT-12- 108	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSES	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-16- 35	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 54 VM-N- AQUANT-12- 121	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PHOSPHORE URINAIRE	urines	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 20 VM-N- AQUANT-16- 21	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 42 VM-N- AQUANT-16- 48	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	POTASSIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 25 VM-N- AQUANT-16- 26	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-20- 48	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DES GRAVANCHES	PROFIL PROTEIQUE NUTRITIONNEL	serum	Calcul mathématique (rattaché à orosomucoïde, CRP, albumine, pre- albumine)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PROGESTERONE	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 58	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PROLACTINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 60	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 52 VM-N- AQUANT-12- 122	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-19- 76	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	RAPPORT MICROALBUMINURIE / CREATININURIE	urines	Calcul mathématique (rattaché à la microalbuminurie et à la créatininurie)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RAPPORT PROTEINURIE / CREATININURIE	urines	Calcul mathématique (rattaché à la microalbuminurie et à la créatininurie)	Voir ligne(s) correspondan te(s)	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RENINE	plasma	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N- AQUANT-18- 10	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 64 VM-N- AQUANT-16- 76	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 41 VM-N- AQUANT-16- 47	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	SODIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 23 VM-N- AQUANT-16- 24	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	SULFATE DE DEHYDROEPIANDRO STERONE (S-DHEA)	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 56	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	T3 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 58 VM-N- AQUANT-17- 92	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	TEST A LA DEXAMETHASONE	serum	Rattaché à cortisol	VM-N-AQUANT-17-61	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	TEST AU SYNACTHÈNE	serum	Rattaché à cortisol	VM-N-AQUANT-17-61	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TESTOSTERONE - FEMME / ENFANT JUSQU'A 18 ANS	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-59	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TESTOSTERONE - HOMME A PARTIR DE 19 ANS	serum	Electrochimiluminescence Compétition ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-59	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	THYROGLOBULINE	serum	Electrochimiluminescence Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-20	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TRANSFERRINE	serum	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-143 VM-N-AQUANT-17-144	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TRIGLYCERIDES	serum	GPO - PAP ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-12-40 VM-N-AQUANT-12-101	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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) correspondante(s)	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-12- 43 VM-N- AQUANT-12- 109	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	UREE URINAIRE	urines	Test UV cinétique ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-16- 50 VM-N- AQUANT-16- 51	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	VITAMINE B9 (FOLATE)	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 38 VM-N- AQUANT-17- 133	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	VITAMINE B12	serum	Electrochimiluminescence (VHU6) ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 33 VM-N- AQUANT-17- 132	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	VITAMINE D2+D3	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N- AQUANT-17- 71 VM-N- AQUANT-17- 131	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE THIERS	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Colorimétrie enzymatique uricase – peroxydase ROCHE COBAS	A-EN-062-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	ALBUMINE	serum plasma	Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-50	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	ALCOOLEMIE	serum	Enzymatique ADH ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-67	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-51	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Méthode colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-54	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CALCIUM	serum plasma	Colorimétrie au 5 nitro 5' méthyl BAPTA ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CALCIUM CORRIGE	serum plasma	Calcul mathématique rattaché au calcium et à l'albumine	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-57	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CHLORE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-73	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CHOLESTEROL HDL	serum	Colorimétrie Détermination directe ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CHOLESTEROL LDL	serum	Calcul mathématique (rattaché à cholestérol total, HDL et triglycérides)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Colorimétrie enzymatique CHOD – peroxydase ROCHE COBAS	A-EN-054-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CLAIRANCE DE L'ACIDE URIQUE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à acide urique sérique)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE THIERS	CLAIRANCE DE LA CREATININE CORRIGEE	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON COCKCROFT	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON SCHWARTZ	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-53	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	CREATININE	serum plasma	Technique enzymatique créatinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 17-1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	DIGOXINE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-69	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	ESTIMATION DU DFG SELON CKD EPI	serum plasma	Calcul mathématique (rattaché à créatinine)	Voir ligne(s) correspondante(s)	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	ESTRADIOL - FEMME ET FILLE > 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-70	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	ESTRADIOL - HOMME - GARCON et FILLE < 11 ANS	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-70	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	FERRITINE	serum plasma	ImmunoTurbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-18	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Colorimétrie SZASZ ROCHE COBAS	A-EN-067-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	GLUCOSE	Liquide céphalo-rachidien	Héxokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-74	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	GLUCOSE	serum	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-20 A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	GLUCOSE	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	GLUCOSE	urines	Hexokinase ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-60	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE THIERS	GLUCOSE POST-PRANDIAL	plasma	Hexokinase ROCHE COBAS	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	HCG (INTACTE + SOUS-UNITE BÊTA)	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE ELECSYS	A-EN-048-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE	plasma	Rattachée à glucose	A-EN-053-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	IONOGRAMME SANGUIN	serum plasma	Rattaché à sodium et potassium	VM-U-AQUANT- 18-58 VM-U-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 20-6	Accrédité portée A Changement de réactif le 26/05/2020
SITE DE THIERS	LACTATES	plasma	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-77	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	LH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE ELECSYS	VM-U-AQUANT- 18-71	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	LIPASE	serum	Test colorimétrique enzymatique ROCHE COBAS	A-EN-061-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	PHOSPHATASES ALCALINES (PAL)	serum plasma	IFCC Liquide ROCHE COBAS	A-EN-068-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PHOSPHORE	serum plasma	Colorimétrie Phosphomolybdate en UV ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-55	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-58	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PROCALCITONINE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 20-7	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DE THIERS	PROTEINE C REACTIVE	serum plasma	Immunoturbidimétrie sur particules de latex ROCHE COBAS	A-EN-045-02-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PROTEINE S100	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-2	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE THIERS	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Biuret Test colorimétrique ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-56	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PROTEINES TOTALES URINAIRES	urines	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-61	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PROTEINE SUR LCR	Liquide céphalo-rachidien	Test colorimétrique Au Chlorure de Benzéthonium ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-75	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PSA LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-72	Accrédité portée A Arrêt le 04/02/2020
SITE DE THIERS	PSA TOTAL	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	A-EN-047-02-D1	Accrédité portée A Arrêt le 04/02/2020
SITE DE THIERS	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Colorimétrie ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-65	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Potentiométrie indirecte ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-59	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	T4 LIBRE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode par compétition ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 18-33	Accrédité portée A Arrêt le 07/01/2020
SITE DE THIERS	TRIGLYCERIDES	serum	GPO – PAP ROCHE COBAS	A-EN-057-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	TSH	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT- 19-22	Accrédité portée A Changement de réactif le 27/09/2019
SITE DE THIERS	UREE	serum plasma	Test UV cinétique ROCHE COBAS	A-EN-056-02-D1	Accrédité portée A



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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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.
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	HEMOGLOBINE GLYQUEE	sang	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 Tera SEBIA	VM-N-AQUANT-15-71 VM-N-AQUANT-16-11	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES	serum	Immunofixation sur gel d'agarose SEBIA	VM-N-AQUAL-19-6 VM-N-AQUAL-19-9	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOFIXATION DES PROTEINES URINAIRES	urines	Immunofixation sur gel d'agarose SEBIA	VM-N-AQUAL-19-4 VM-N-AQUAL-19-5	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	IMMUNOTYPAGE DES PROTEINES SERIQUES	serum	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 Tera SEBIA	VM-N-AQUAL-19-7 VM-N-AQUAL-19-8	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	RECHERCHE DE TOXIQUES SUR URINES (COCAINE-AMPHETAMINE - METHAMPHETAMINE - MARIJUANA (CANNABINOIDE) - METABOLITE DE LA METHADONE(EDDP) - METHADONE-ECSTASY - OPIACEES - BENZODIAZEPINE -BUPRENORPHINE )	Urines	Test de détection rapide par dosage immunologique chromatographique par compétition ALERE/ABBOTT	VM-F-AQUAL- 18-8	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ACETONURIE	Urines	Immuno-chromatographie HEMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DENSITE URINAIRE	Urines	Immuno-chromatographie HEMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	pH URINAIRE	Urines	Immuno-chromatographie HEMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	selles	Immuno-chromatographie HEMOTEST BIOSYNEX	DE-N-MICR-097	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	UROBILINOGENE	Urines	Immuno-chromatographie HEMOTEST BIOSYNEX	DE-N-LSER-023	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	GAZ DU SANG (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Hb, satO <sub>2</sub> ) 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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	LACTATES EBMD	sang	Ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-B-AQUANT-19-4	EBMD Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GAZ DU SANG (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Hb, satO <sub>2</sub> ) 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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	LACTATES EBMD	sang	Ampérométrie ABL90 FLEX PLUS RADIOMETER	VM-O-AQUANT- 19-14	EBMD Accrédité portée A

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE D'AMBERT	FORMULE LEUCOCYTAIRE AVEC RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES	sang	Identification morphologique et numération par microscopie optique	VM-V-AQUAL- 19-1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - Cytométrie de flux SYSMEX XN-L550	VM-V-AQUANT- 18-80	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	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
SITE D'AMBERT	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - Cytométrie de flux SYSMEX XN-L550	VM-V-AQUANT- 18-81	Accrédité portée A

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	TEST KLEIHAUER	sang	Sur frottis, résistance de l'hémoglobine fœtale à une solution acide puis coloration OXYTELE	VM-B-AQUANT-18-2	Accrédité portée A

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE MOULINS	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
SITE DE MOULINS	HEMATOCRITE	sang	Photométrie, impédance, fluorocytométrie XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A
SITE DE MOULINS	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang	Photométrie, impédance, fluorocytométrie XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A
SITE DE MOULINS	PLAQUETTES	sang	Impédance XNL - 450 SYSMEX	DE-I-TECH-010	Accrédité portée A



## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-F-AQUANT-18-36	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN1000	VM-O- AQUANT-18-40	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	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
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - Optique - Cytométrie de flux	VM-O- AQUANT-18-41 VM-O- AQUANT-18-91	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	RETICULOCYTES	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN1000	VM-O- AQUANT-18-49	Accrédité portée A

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-Q- AQUANT-19-8 VM-Q- AQUANT-19- 18	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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 VM-Q- AQUANT-19- 19	Accrédité portée A

		BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie			
Site	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- 20 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	
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	RETICULOCYTES	sang	Impédance - Optique - Cytométrie de flux SYSMEX XN3100S (XN2)	VM-Q- AQUANT-19- 27	Accrédité portée A

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 VM-N-AQUANT-18-72 VM-N-AQUANT-18-73	Accrédité portée A

		BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie		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- 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- 18-95	
Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	RETICULOCYTES	sang	Cytométrie de flux Fluorescence SYSMEX XN	VM-N-AQUANT- 18-78 VM-N-AQUANT- 18-92	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	HEMATOCRITE	sang	Impédance - Photométrie - optique Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT- 17-5	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	PLAQUETTES	sang	Impédance - Photométrie - optique Cytométrie de flux SYSMEX XN 1000	VM-U-AQUANT- 17-6 VM-U-AQUANT- 17-12	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	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



## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE MOULINS	CYTOCHIMIE PERLS	Sang médullaire	Microscopie optique après cytochimie Kit RAL	DE-I-TECH-009	Accrédité portée A
SITE DE MOULINS	MYELOGRAM ME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	DE-I-TECH-009	Accrédité portée A

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	MYELOGRAM ME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	VM-O-AQUANT-16-66	Accrédité portée A

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	CYTOCHIMIE PERLS	Sang médullaire	Microscopie optique après cytochimie Kit RAL	VM-Q-AQUANT-16-119	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	MYELOGRAMME	Sang médullaire	Identification morphologique et numération par microscopie optique après coloration MGG	VM-Q-AQUANT-16-119	Accrédité portée A

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 30	VM-F-AQUANT-15-11	Accrédité portée A

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 30	VM-O-AQUANT-16- 60	Accrédité portée A

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 200	VM-Q-VS-16-115 VM-Q-VS-16-109	Accrédité portée A

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	VITESSE DE SEDIMENTATION	sang	Détection optique MENARINI VESMATIC 200	VM-N-AQUANT-14-4 VM-N-AQUANT-14-5	Accrédité portée A

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE D'AMBERT	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE D'AMBERT	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-B-AQUANT-17-16*	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-19-1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-V-AQUANT-19-1	Accrédité portée A
SITE D'AMBERT	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-B-AQUANT-17-15*	Accrédité portée A



## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE DE MOULINS	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-004	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DE MOULINS	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique Chronométrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-002	Accrédité portée A
SITE DE MOULINS	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique Chronométrique STA Satellite STAGO	DE-I-TECH-002	Accrédité portée A

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostasie

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-20-27	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR II	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR IX	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-102	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR V	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-6	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR VII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-7	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR VIII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-101	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR X	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-8	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR XI	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-103	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FACTEUR XII	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-104	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-96	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	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

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA -R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-95	Accrédité portée A

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-1	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TAUX DE PROTHOMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-19-5	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-3	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT STAGO	VM-O-AQUANT-15-26	Accrédité portée A

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostasie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-Q-AQUANT-20-32	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostasie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA -R MAX STAGO	VM-N-AQUANT-20-44	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA -R STAGO	VM-N-AQUANT-17-81	Accrédité portée A

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE DE THIERS	D-DIMERES	plasma	Technique immunoturbidimétrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-20-8	Accrédité portée A Changement de technique le 01/07/2020
SITE DE THIERS	FIBRINOGENE	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-A-AQUANT-17-29	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	TAUX DE PROTHOMBINE AVEC TRAITEMENT AVK INR	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	TAUX DE PROTHROMBINE SANS TRAITEMENT AVK	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-19-4	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-A-AQUANT-17-28	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	TEMPS DE CEPHALINE + KAOLIN (TCK)	plasma	Technique chronométrique STA COMPACT MAX STAGO	VM-U-AQUANT-17-14	Accrédité portée A

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	HEPARINE DE BAS POIDS MOLECULAIRE (ANTI-Xa)	plasma	Colorimétrie STA-R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-108	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	HEPARINE STANDARD	plasma	Colorimétrie STA-R MAX STAGO	VM-F-AQUANT-17-109	Accrédité portée A



## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	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>
SITE DE THIERS	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
SITE DE THIERS	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

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE D'AMBERT	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel SWING-SAXO BIO-RAD	B-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-F-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-Q-AQUAL-14-1	Accrédité portée A

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	GROUPE SANGUIN PHÉNOTYPE RHÉSUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-11	Accrédité portée A

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE THIERS	GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RHESUS + KELL	sang	Hémagglutination en gel TECHNO BIO-RAD	A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE D'AMBERT	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel SWING-SAXO BIO-RAD	B-EN-001-01-D1	Accrédité portée A



## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-F-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-Q-AQUAL-14-2	Accrédité portée A

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	RAI-DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-14-1 VM-N-AQUAL-15-2	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RAI-IDENTIFICATION	plasma	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-13	Accrédité portée A

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE THIERS	RAI - DEPISTAGE	plasma	Hémagglutination en gel TECHNO BIO-RAD	A-EN-001-01-D1	Accrédité portée A

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TEST DE COOMBS DIRECT	sang	Hémagglutination en gel BIORAD SWING SAXO	VM-O-AQUAL-18-3	Accrédité portée A

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	TEST DE COOMBS DIRECT	sang	Hémagglutination en gel IH 1000 BIO-RAD	VM-N-AQUAL-19-12	Accrédité portée A

## BM A101 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-ACTINE	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-19-1	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-9	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-8	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- CARDIOLIPINE - IGG	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-7	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- CARDIOLIPINE - IGM	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-6	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIETALES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (ANCA)	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-12	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-ENDOMYSIUM IgA	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-13	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-LKM	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-19-107	Accrédité Ajout le 04/02/2020



## BM A101 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES TYPE 2	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-MUSCLES LISSES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14 VM-N-AQUAL-19-1	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- NUCLEAIRES	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-11 VM-N-AQUAL-18-18	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- THYROGLOBULINE	serum	Electrochimiluminesce nce ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-18-70	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- THYROPEROXYDASE (ATPO)	serum	Electrochimiluminesce nce ECLIA ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-21	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI-TISSUS	serum	Immunofluorescence indirecte Sprinter XL / Europattern (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-14	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI- TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE - IGA	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-3	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI ADN NATIF	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-15-64	Accrédité portée A

## BM A101 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ANTICORPS ANTI CCP	serum	Immunoenzymatique Multiplex BIOPLEX BIO-RAD	VM-N-AQUANT-14-17	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DOT DFS	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-18	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DOT HEPATIQUES	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-15	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DOT MYOSITE	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-16	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	DOT SCLERODERMIE	serum	Immuno-dot EuroBlot One (EuroImmun)	VM-N-AQUAL-18-17	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	FACTEUR RHUMATOÏDE	serum	Immunoturbidimétrie latex ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-12-107	Accrédité portée A

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Allergie

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	IGE TOTALES	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-18-63	Accrédité portée A

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	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
SITE DE REPUBLIQUE	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT- 17-78	Accrédité portée A
SITE DE REPUBLIQUE	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-F-AQUANT- 17-77	Accrédité portée A

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-Q-AQUANT-16-105	Accrédité portée A

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ANTICORPS IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-49	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CMV - SEROLOGIE ANTICORPS IGG	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-46	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CMV - SEROLOGIE ANTICORPS IGM	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-41	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COVID-19 (SARS-CoV2 ) ANTICORPS TOTAUX (IgG, IgM, IgA)	serum	Electrochimiluminescenc 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
SITE DES GRAVANCHES	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-EBNA IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-41	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-VCA IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-39	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	EPSTEIN BARR VIRUS - ANTICORPS ANTI-VCA IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-40	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HELICOBACTER PYLORI IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-52	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-47	Accrédité portée A

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE A - ANTICORPS TOTAUX (IGG + IGM)	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Compétition ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-31	Accrédité portée A changement de réactif le 02/06/2020
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-13 VM-N-AQUANT- 20-20	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 20-10 VM-N-AQUANT- 20-11	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI HBE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-11	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - ANTICORPS IGM ANTI-HBC	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-62	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - ANTIGÈNE HBE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-12	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B ANTICORPS TOTAUX ANTI-HBC	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-72 VM-N-AQUANT- 17-107	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-34 VM-N-AQUANT- 17-105	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE E IGM	serum	ELFA BIOMERIEUX VIDAS	VM-N-AQUANT- 18-117	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HIV - ANTIGÈNE P24	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 12-35 VM-N-AQUANT- 17-55	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescenc e ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 12-86 VM-N-AQUANT- 17-53	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HTLV I ET II - SEROLOGIE	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUAL- 18-38	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	LYME - SEROLOGIE DE DEPISTAGE IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-47	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	MNI TEST	serum	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL-20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DES GRAVANCHES	MNI TEST	plasma	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL-20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DES GRAVANCHES	MNI TEST	sang total	Immuno-chromatographie CLEARVIEW IM II	VM-N-AQUAL-20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 01/07/2020
SITE DES GRAVANCHES	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-19-105	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
SITE DES GRAVANCHES	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-19-106	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
SITE DES GRAVANCHES	OREILLONS - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-19-103	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
SITE DES GRAVANCHES	OREILLONS - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-19-104	Accrédité portée A Ajout le 04/02/2020
SITE DES GRAVANCHES	PARVOVIRUS B19 IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-44	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	PARVOVIRUS B19 IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-45	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ROUGEOLE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-28	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ROUGEOLE - IGM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-29	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RPR	serum	Agglutination de particules de charbon	VM-N-AQUAL-19-3	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	RUBEOLE - SEROLOGIE IGG	serum	Electrochimiluminescence ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT-17-48 VM-N-AQUANT-19-3	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	SEROLOGIE DE LA SYPHILLIS IgG et IgM	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT-18-48	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	TOXOPLASMOSE - IGG	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Méthode Sandwich ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-70 VM-N-AQUANT- 17-85	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TOXOPLASMOSE - IGM	serum	Electrochimiluminescenc e ECLIA Méthode microcapture ROCHE COBAS	VM-N-AQUANT- 17-86 VM-N-AQUANT- 17-45	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TOXOPLASMOSE - IGM TEST DE CONFIRMATION	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 19-4	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	VARICELLE - IGG	serum	Chimiluminescence CLIA Liaison XL DIASORIN	VM-N-AQUANT- 18-50	Accrédité portée A

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE THIERS	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-20-3	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
SITE DE THIERS	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-20-2	Accrédité portée A Changement de réactif le 04/06/2020
SITE DE THIERS	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	A-EN-050-01-D1	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	HIV - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	serum	Electrochimiluminescence ROCHE COBAS	VM-U-AQUANT-18-66	Accrédité portée A

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	LEGIONELLE - ANTIGENE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-O-AQUAL- 16-3	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	PNEUMOCOQUE - ANTIGÈNE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-O-AQUAL- 16-2	Accrédité portée A
SITE DE SAINT AMAND MONTROND	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immunochromatogra- phie rapide Becton Dickinson	VM-O-AQUAL- 18-4	Accrédité portée A

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immunochromatographie rapide Becton Dickinson	VM-Q-AQUAL-18-4	Accrédité portée A

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ADENOVIRUS - RECHERCHE RAPIDE SUR SELLES	selles	Immuno-chromatographie BIOMERIEUX	DE-N-MICR-099	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	ROTAVIRUS - RECHERCHE RAPIDE SUR SELLES	selles	Immuno-chromatographie BIOMERIEUX	DE-N-MICR-099	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	TEST DE DETECTION RAPIDE DES VIRUS INFLUENZA A ET B	Prélèvement naso-pharyngé Aspiration naso-pharyngée Lavage naso-pharyngée	Immuno-chromatographie rapide Becton Dickinson	DE-N-GENE-116	Accrédité portée A

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE THIERS	LEGIONELLE - ANTIGENE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-U-AQUAL-19-3	Accrédité portée A
SITE DE THIERS	PNEUMOCOQUE - ANTIGÈNE URINAIRE	urines	FIA SOFIA	VM-U-AQUAL-19-4	Accrédité portée A

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Prélèvement conjonctival, ponctions diverses, biopsies...	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-005	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COPRO-CULTURE PAR APPROCHE SYNDROMIQUE PAR PCR	Selles	PCR temps réel BD MAX	DE-N-MICR-126	Accrédité portée A Ajout le 09/03/2020
SITE DES GRAVANCHES	COQUELUCHE - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-020	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE C - PCR QUALITATIVE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-012	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE C - PCR QUALITATIVE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-012	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HPV RECHERCHE DIRECTE PAR PCR GENOTYPAGE PARTIEL	Prélèvement génital (milieu Cervicollect)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-119	Accrédité portée A Arrêt le 30/06/2020
SITE DES GRAVANCHES	MYCOBACTERIES - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Expectorations	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-081	Accrédité portée B Arrêt le 31/12/2019
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	MYCOPLASMA GENITALIUM - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Urines (1er jet)	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-005	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Prélèvement conjonctival, ponctions diverses, biopsies...	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Sperme	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-GENE-144	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	urines (1er jet)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	TRICHOMONAS VAGINALIS - RECHERCHE PAR PCR	sperme	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-BIMO-021	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	VIROSES RESPIRATOIRES - DIAGNOSTIC DIRECT PAR PCR	Sécrétions nasopharyngées (écouvillonnage ou aspiration)	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-080	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	WEST NILE VIRUS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	Plasma	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-102	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	WEST NILE VIRUS - RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	serum	PCR temps réel ABI 7500	DE-N-GENE-102	Accrédité portée B

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	BILHARZIE - RECHERCHE D'OEUFs	urines	Microscopie optique	DE-N-MICR-051	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	COMPTE D'ADDIS	urines	Microscopie Lecture optique (IRIS IQ200 Beckman®)	DE-N-MICR-046	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	DEMODEX - RECHERCHE	Cils oculaires	Microscopie optique	DE-N-MICR-051	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	SCOTCH TEST ANAL	Ruban adhésif de la marge anale	Microscopie optique	DE-N-MICR- 051	Accrédité portée A

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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.

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	MYCOBACTERIES - RECHERCHE	Sécrétions broncho-pulmonaires, urines, liquides de ponction...	Examen direct, cultures sur milieu liquide et solide	DE-N-MICR-082	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	ANTIBIOGRAMME EN MILIEU LIQUIDE	Suspension de bactéries	technique turbidimétrique (VITEK2) (BioMérieux)	DE-N-MICR-042	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	ANTIFONGIGRAMME EN MILIEU LIQUIDE	Suspension de levures	Technique turbidimétrique (VITEK2) (BioMérieux)	DE-N-MICR-042	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 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-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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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-050 DE-N-MICR-066 DE-N-MICR-067 DE-N-MICR-069 DE-N-MICR-080	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	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 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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 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
SITE DES GRAVANCHES	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 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
SITE DES GRAVANCHES	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 MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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 MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE REPUBLIQUE	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

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	HEMATOZOAIRE DU PALUDISME- RECHERCHE DIRECTE PAR PCR	sang	PCR en temps réel	DE-N-GEN-134	Accrédité portée B

## BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Bactériologie spécialisée

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Virologie spécialisée

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - CHARGE VIRALE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-017	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE B - CHARGE VIRALE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-017	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE C - PCR QUANTITATIVE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-011	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HEPATITE C - PCR QUANTITATIVE	serum	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-011	Accrédité portée A
SITE DES GRAVANCHES	HIV-1 - CHARGE VIRALE	plasma	PCR temps réel M2000 ABBOTT	DE-N-BIMO-016	Accrédité portée A

## BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CARYOTYPE FŒTAL SUR SANG FŒTAL	sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-022	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	CARYOTYPE SANGUIN CONSTITUTIONNEL	sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-022	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 17p17.3 (SYNDROME DE MILLER-DIEKER)	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS 22q11 (SYNDROME DE DI-GEORGE)	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
SITE DES GRAVANCHES	RECHERCHE DE LA MICRODELETION DU LOCUS SRY	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
SITE DES GRAVANCHES	RECHERCHE DES ANEUPLOÏDIES FŒTALES AVANT CULTURE PAR HYBRIDATION IN SITU FLUORESCENTE	Liquide amniotique Sang foetal Villosités choriales (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



## BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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 Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 128	Accrédité portée B Changement de séquenceur le 27/02/2020
SITE DES GRAVANCHES	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 Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 113	Accrédité portée A Changement de séquenceur et de réactifs, passage en portée A le 12/03/2020
SITE DES GRAVANCHES	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 Sequenceur Genetic Analyser 3500	DE-N-GENE- 113	Accrédité Changement de séquenceur et de réactifs, passage en portée A le 12/03/2020
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	BIHLI SKIN KELOID	Salive	MICROSEQUENCAGE DE 14 SNP PAR SNAPSHOT	DE-N-GENE-177	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	GENOTYPAGE FŒTAL RHD	Sang ADN extrait	Extraction d'ADN QIAsymphony-SP/AS PCR en temps réel QS5	DE-N-GENE-147	Accrédité portée B
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	moëlle hématopoiétique sang	Caryotype, étude morphologique de chromosomes. Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	DE-N-GENE-088	Accrédité portée B

## BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

## BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique somatique

Site	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>
SITE DES GRAVANCHES	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
SITE DES GRAVANCHES	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

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	CONGELATION DE SPERME	sperme	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	SPERMOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	TEST DE HÜHNER (TEST POST-COITAL)	glaires cervicales	Examen direct macroscopique (couleur, viscosité, abondance) et microscopique (numération et mobilité des spermatozoïdes)	DE-B-AMP-118	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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



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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	SPERMOCYTOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermocytogramme	DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	SPERMOCYTOGRAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes après coloration (microscopie optique)	DE-B-AMP-086	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	SPERMOGRAMME	urines (cas d'éjaculation rétrograde)	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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

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

Site	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>
SITE DE SAINT FRANÇOIS	SPERMOCYTOGRAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes après coloration (microscopie optique) Multisperma BMD	DE-Q-SPERM-003	Accrédité portée A
SITE DE SAINT FRANÇOIS	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

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	SPERMOCYTOG RAMME	sperme	Recherche d'anomalies morphologiques de spermatozoïdes Méthode automatisée	DE-B-AMP-130-01	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	MAR TEST	sperme	Agglutination latex microscopie	DE-B-AMP-110	Accrédité portée A

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	CONGELATION DE SPERMATOZOIDES PRELEVES CHIRURGICALEMENT	biopsie testiculaire	Rattaché à spermogramme	DE-B-AMP-084 DE-B-AMP-085	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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

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

Site	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>
SITE DE BEAUMONT	CONGELATION D'EMBRYONS	embryon	Congélation avec cryoprotecteur	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	DECONGELATION D'EMBRYONS	embryon	Réchauffement de l'embryon, sortie du cryoprotecteur et réhydratation	DE-B-AMP-037	Accrédité portée A
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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
SITE DE BEAUMONT	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 DE BEAUMONT	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