



Portée détaillée v.19 de l'attestation N° 8-1652

Detailed scope v.19 of the attestation N° 8-1652

Date de publication / Publish date: 10/01/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOGROUP LORRAINE

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - LABORATOIRE MATTHIEU :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 04/07/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	
Glucose	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Sodium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN 1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	Frottis sanguin coloré au MGG / Goutte épaisse Méthode manuelle Lecture au microscope optique	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	PALUTOP®+4 OPTIMA Méthode manuelle Test immunochromatographique méthode sandwich	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	MERIDIAN ALETHIA Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	Méthode reconnue	

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur II	Sang total	ELITECH InGenius Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
Facteur II	Sang total	ELITECH BeGenius Hybridation de sondes pécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
Facteur V LEIDEN	Sang total	ELITECH InGenius Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
Facteur V LEIDEN	Sang total	ELITECH BeGenius Hybridation de sondes pécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
HLAB27	Sang total	MagNa Pure 96 + ROCHE Z480 Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
Hémochromatose (S65C-H63D-C282Y)	Sang total	MagNa Pure 96 + ROCHE Z480 Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
MTHFR A1298C	Sang total	MagNa Pure 96 + ROCHE Z480 Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
MTHFR C677T	Sang total	ELITECH BeGenius Hybridation de sondes pécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers
MTHFR C677T	Sang total	ELITECH InGenius Hybridation de sondes spécifiques	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/11/2025 Transfert activité analytique sur Metz Verriers

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 01/12/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
Cholestérol LDL	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Digoxine	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Fer	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie (FerroZine)	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
Hémoglobine glyquée	Sang total	TOSOH G8 Méthode automatisée quantitative HPLC avec colonne échangeuse de cations	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Magnésium	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie en point final	Méthode reconnue	
Myoglobine	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
pro-BNP	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Préalbumine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
PSA total	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Sodium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
T4L	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Tranferrine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS Vitesse de sédimentation	Sang total	COULTER ALIFAX TEST 1 Méthode automatisée quantitative Photométrie capillaire	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti Xa HBPM	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chromogénie	Méthode reconnue	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupage sanguin	Sang total	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	
Groupage sanguin	Sang total	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/07/2025

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Plasma	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Hémagglutination	Méthode reconnue	
RAI	Plasma	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Technique sur colonne de filtration	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/07/2025

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	Frottis sanguin coloré au MGG Goutte épaisse Méthode manuelle Lecture au microscope optique	Méthode reconnue	Arrêt goutte épaisse le 14/02/2025
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	PALUTOP®+4 OPTIMA Méthode manuelle Test immunochromatographique méthode sandwich	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	MERIDIAN ALETHIA Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	Méthode reconnue	Ajout technique le 14/02/2025

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE CHAUMONT :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE DE RAMBERVILLERS :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE D'HAYANGE :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	
Test de migration survie des spermatozoïdes (TMS)	Sperme	Méthode manuelle Examen microscopique après centrifugation	Méthode reconnue	
Test post-coïtal de Hühner	Glaire	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/01/2025

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle Coloration Harris-Schorr et examen microscopique	Méthode reconnue	
Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration Eosine-Nigrosine et examen microscopique	Méthode reconnue	

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Préparation de sperme en vue d'AMP	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site	Glaire cervicale	Aspiration	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01 - Arrêt analyse le 01/01/2025

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site	Glaire cervicale	Aspiration	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01 - Arrêt analyse le 01/01/2025

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE MORHANGE :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE (antigène carcino-embryonnaire)	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Acide urique	Plasma, Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
Acide valproïque (Dépakine)	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test immuno-enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
AFP Alpha foeto protéine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA sandwich	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
Anticorps anti-thyroglobuline anti-Tg	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA	Méthode reconnue	
Anticorps anti-thyroperoxydase anti-TPO	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA	Méthode reconnue	
APO A1 Apolipoprotéine A-1	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunturbidimétrie	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption	Méthode reconnue	
B2-microglobulines	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 04/07/2025
BNP	Plasma	ABBOTT ARCHITECT Méthode automatisée quantitative Chimiluminescence (CMIA)	Méthode reconnue	
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 15-3	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 19-9	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 125	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Calcium	Plasma, Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	
Chlore	Plasma, Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
Cholestérol LDL	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Cortisol	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Digoxine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Ethanol	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test enzymatique à l'alcool déshydrogénase	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur Rhumatoïde	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Fer	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie (FerroZine)	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Folates	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
FSH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	
Glucose	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitaive Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
Haptoglobine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Hémoglobine glyquée	Sang total	TOSOH G11 Méthode automatisée quantitative HPLC avec colonne échangeuse de cations	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgA	Sérum	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
IgE	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
IgG	Sérum	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
IgM	Sérum	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	
LH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Lithium	Sérum	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie	Méthode reconnue	
Magnésium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie en point final	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Microalbumine	Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée, quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Myoglobine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
NH ₃ Ammoniac	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test enzymatique	Méthode reconnue	
Oestradiol	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Orosomucoïde Alpha-1-glycoprotéine acide	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	Ajout analyse sur C701 18L5-04 à partir du 08/04/2025
Phosphore	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
pro-BNP	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Procalcitonine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Progesterone	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Prolactine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Protéines totales urinaires	Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Turbidimétrie	Méthode reconnue	
Préalbumine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
PSA libre	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
PSA total	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
PTH Parathormone	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Recherche d'hémoglobine dans les selles	Selles	ROCHE COBAS C701 Méthode quantitative automatisée Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sodium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
T3L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
T4L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Testostérone	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Transferrine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine-I	Plasma	ABBOTT ARCHITECT Méthode automatisée quantitative Chimiluminescence CMIA	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitamine B12	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Vitamine D	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sérum	SEBIA CAPILLARYS 3 Méthode automatisée Electrophorèse capillaire en milieu basique	Méthode reconnue	Arrêt analyse à partir du 09/09/2025
Electrophorèse des protéines	Sérum	SEBIA CAPILLARYS 3 Méthode quantitative automatisée Electrophorèse capillaire en solution libre	Méthode reconnue	Ajout automate n°série 1127 à partir du 13/10/2025
Immuno-électrophorèse des protéines	Sérum	SEBIA CAPILLARYS 3 Méthode automatisée Immunotypage	Méthode reconnue	
Immunofixation des protéines	Sérum	SEBIA HYDRASYS 2 Méthode automatisée Immunofixation sur gel	Méthode reconnue	Analyse déjà accréditée cf rapport évaluation SH-19-0138-1 v00
Recherche d'une protéine de Bence Jones	Urines	SEBIA HYDRASYS 2 Méthode automatisée Immunofixation	Méthode reconnue	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche : acétone, densité, hémoglobine, nitrites, pH et pigments biliaires	Urines	ROCHE COBAS URISYS 1100 Méthode manuelle semi-quantitative Réflectophotométrie	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN9000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN9000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS Vitesse de sédimentation	Sang total	COULTER ALIFAX TEST 1 Méthode automatisée quantitative Photométrie capillaire	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AT3	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Dosage colorimétrique	Méthode reconnue	
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE PLATEAU TECHNIQUE METZ VERRIERS :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti Xa HBPM	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronomogénie	Méthode reconnue	
Héparine non fractionnée (HNF)	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chromogénie	Méthode reconnue	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupage sanguin	Sang total	DIAGAST Qwalys Evo Méthode automatisée Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	
Groupage sanguin	Sang total	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI : recherche	Plasma	DIAGAST Qwalys Evo Méthode automatisée Hémagglutination	Méthode reconnue	
RAI : recherche	Plasma	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Technique en colonne de filtration	Méthode reconnue	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Test de Coombs direct	Sang total	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Agglutination sur colonne de filtration	Méthode reconnue	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-HBc IgM	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type microcapture	Méthode reconnue	
Anticorps anti-HBc Totaux	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Anticorps anti-HBs	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti-Hépatite A IgM (anti-HAV IgM)	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type microcapture	Méthode reconnue	
Anticorps anti-Hépatite A Totaux (anti-HAVT)	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Anticorps anti-Hépatite C (VHC)	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti Borrelia IgG (Lyme)	Plasma	DIASORIN LIAISON LXL Méthode automatisée quantitative Immunologique type sandwich	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/12/2024
Anticorps anti Borrelia IgM (Lyme)	Plasma	DIASORIN LIAISON LXL Méthode automatisée qualitative Immuno-luminométrie CLIA	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 18/12/2024
Anticorps anti Chlamydia trachomatis IgG	Plasma	DIASORIN LIAISON LXL Méthode automatisée semi-quantitative Immuno-luminométrie CLIA	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 03/03/2025

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti CMV IgG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti CMV IgM	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti Toxoplasmose IgG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti Toxoplasmose IgM	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA microcapture	Méthode reconnue	
Anticorps IgG anti-Rubéole	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps IgG anti-SARS COV2	Sérum	DIASORIN LIAISON LXL Méthode automatisée qualitative Immunoluminométrie CLIA	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 04/03/2025
Anticorps IgM anti-SARS COV2	Sérum	DIASORIN LIAISON LXL Méthode automatisée qualitative Immunoluminométrie CLIA	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 21/06/2021
Anticorps totaux anti Treponema pallidum (Syphilis)	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Antigène HBs	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EBV EBNA IgG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
EBV IgM	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA par microcapture	Méthode reconnue	
EBV VCA IgG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochuminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
HIV	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antigène Légionelle	Urines	ALERE Binax Now Méthode manuelle qualitative Immuno chromatographie	Méthode reconnue	
Antigène Streptococcus pneumoniae	Urines LCR	ALERE Binax Now Méthode manuelle qualitative Immuno chromatographie	Méthode reconnue	
Identification d'une toxine bactérienne et d'un antigène	Selles	TECHLAB - C DIFF Quick chek complete Méthode manuelle qualitative Test immuno enzymatique	Méthode reconnue	
Norovirus	Selles	RIDA®QUICK Rota/Adeno/Noro Combi Méthode manuelle qualitative Immuno chromatographie	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/01/2025
Recherche de rotavirus et adénovirus	Selles	RIDA®QUICK Rota/Adeno/Noro Combi Méthode manuelle qualitative Immuno chromatographie	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/01/2025

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche d'Helminthes par PCR	Selles	Extraction Détection d'acides nucléiques, PCR multiplex en temps réel Microlab Starlet et thermocycleur CFX96	Méthode reconnue	Ajout analyse au 30/09/2025 Recherche d'Ancylostoma spp., Ascaris spp., Oxyure (Enterobius vermicularis), Microsporidies (Enterocytozoon spp. / Encephalitozoon spp.), Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura
Recherche et détection du RSV (virus respiratoire syncytial de type A et de type B)	Pélèvement naso-pharyngé	Extraction sur MGI Détection d'acides nucléiques par PCR kit SARS-CoV-2 PLUS ELITE MGB et thermocycleur CFX9	Méthode reconnue	
Recherche et détection d'ADN bactérien Coqueluche (B. pertussis et de B. parapertussis)	Pélèvement naso-pharyngé	Extraction sur MGI Détection d'acides nucléiques par PCR kit EurobioPlex Bordetella et thermocycleur CFX96	Méthode reconnue	
Recherche et détection d'ARN viral GRIPPE A et B	Pélèvement naso-pharyngé	Extraction sur MGI Détection d'acides nucléiques par PCR kit SARS-CoV-2 PLUS ELITE MGB et thermocycleur CFX96	Méthode reconnue	
Recherche et détection d'ARN viral SARS COV2	Pélèvement naso-pharyngé, salive	Extraction sur MGI Détection d'acides nucléiques par PCR kit SARS-CoV-2 PLUS ELITE MGB et thermocycleur CFX9	Méthode reconnue	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux bactériens	Selles Eswab génital	Extraction Détection d'acides nucléiques, PCR multiplex en temps réel Microlab Starlet et thermocycleur CFX96	Méthode reconnue	Agents infectieux bactériens : Norovirus GI et GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus Salmonella spp, Campylobacter spp, Clostridium difficile Toxine B, Shigella spp, E Coli O157, Shiga toxine (stx1, stx2), Yersinia Entérolitica G. lamblia, E. histolytica, Cryptosporidium spp, B. hominis, D. fragilis, C.cayetanensis C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, T. vaginalis, U. uréalyticum, U. parvum Lactobacillus spp (L. jensenii, L. crispatus, L. gasseri), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp Modification du panel le 16/06/2025

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries	Liquides de ponction Urines	Examen direct microscopique manuel Cellule Kova Slide	Méthode reconnue	
Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries et /ou de parasites	Expectoration Prélèvements: génital, rectal, de plaie, de pus, nasopharyngé, oculaire, cutané Os, biopsie Liquides de ponction Selles Urines DIU Phanères Sperme	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation Coloration de GRAM et MGG	Méthode reconnue	
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urines	Examen direct microscopique automatique IQ200 SPRINT COULTER	Méthode reconnue	Mise en réforme IQ n°2,3 et 4 à partir du 28/07/2025
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urines	Examen direct microscopique automatique DxU 850m COULTER	Méthode reconnue	Ajout DxU n°1, 2 et 3 au 28/07/2025
Recherche de bilharziose (œufs de Schistosomes)	Urines	Filtration sur membrane de polycarbonate et examen direct microscopique	Méthode reconnue	Ajout analyse le 21/02/2025
Recherche de bilharziose (œufs de Schistosomes)	Urines	Sédimentation des urines, centrifugation puis examen direct microscopique	Méthode reconnue	Ajout analyse le 21/02/2025

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de Bactéries et/ou de levures (Hémoculture)	Hémoculture	BIOMERIEUX BACT / ALERT 3D automatisé Colorimétrie, réflexométrie	Méthode reconnue	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Prélèvements de peau, de mucus, phanères,	Examen direct Ensemencement, identification macro et microscopique	Méthode reconnue	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de bactéries	Expectoration Prélèvements: génital, rectal, de plaie, de pus, nasopharyngé, oculaire, cutané Os, biopsie Liquides de ponction Selles Urines DIU Phanères Sperme	Examen direct Identification macro et microscopique	Méthode reconnue	
Recherche de bactéries	Expectoration Prélèvements: génital, rectal, de plaie, de pus, nasopharyngé, oculaire, cutané Os, biopsie Liquides de ponction Selles Urines DIU Phanères Sperme	Ensemencement	Méthode reconnue	
Recherche de bactéries	Culture bactérienne, Hémoculture	Identification et/ou antibiogramme (VITEK2 XL /VITEK2)	Méthode reconnue	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Expectoration Prélèvements: génital, rectal, de plaie, de pus, nasopharyngé, oculaire, cutané Os, biopsie Liquides de ponction Selles Urines DIU Phanères Sperme Hémoculture	Mise en culture manuelle, incubation	Méthode reconnue	
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Expectoration Prélèvements: génital, rectal, de plaie, de pus, nasopharyngé, oculaire, cutané Os, biopsie Liquides de ponction Selles Urines DIU Phanères Sperme Hémoculture	Mise en culture automatisée (WASP), incubation	Méthode reconnue	Ajout WASP n°3 à partir du 19/09/2025
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture bactérienne, Hémoculture	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro et microscopique après culture, avec ou sans préparation, avec Coloration GRAM et MGG	Méthode reconnue	
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture bactérienne, Hémoculture	BIOMERIEUX VITEK MS PRIME spectromètre de masse utilisant la technologie MALDI-TOF (Désorption-Ionisation Laser Assistée par Matrice - Temps de vol)	Méthode reconnue	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture bactérienne, Hémoculture	BIOMERIEUX VITEK2 XL Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...)	Méthode reconnue	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	BIOMERIEUX VITEK 2 XL Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	Méthode reconnue	
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Méthode manuelle Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation	Méthode reconnue	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	Frottis sanguin coloré au MGG / Goutte épaisse Méthode manuelle Lecture au microscope optique	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	PALUTOP®+4 OPTIMA Méthode manuelle Test immunochromatographique méthode sandwich	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	MERIDIAN ALETHIA Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	Méthode reconnue	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	
Test post-coïtal de Hühner	Glaire	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/01/2025

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle Coloration Harris-Schorr et examen microscopique	Méthode reconnue	
Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration Eosine-Nigrosine et examen microscopique	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE SAINT PAUL :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
ACE (antigène carcino-embryonnaire)	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Acide Urique	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	Arrêt analyse sur urines le 19/12/2024
AFP Alpha foeto protéine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA sandwich	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
APO A1 Apolipoprotéine A-1	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 19/12/2024
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 03/07/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 15-3	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 19-9	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
CA 125	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	Arrêt analyse sur urines le 19/12/2024
Chlore	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
Cholestérol LDL	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 19/12/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Fer	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie (FerroZine)	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Folates	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
FSH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	
Glucose	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitaive Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
Hémoglobine glyquée	Sang total	TOSOH G11 Méthode automatisée quantitative HPLC avec colonne échangeuse de cations	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 19/12/2024
LH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Magnésium	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie en point final	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 19/12/2024
Microalbumine	Urines	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée, quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Oestradiol	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Osmolarité	Plasma Urines	LÖSER Osmomètre Méthode automatisée Abaissement cryoscopique	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	Arrêt analyse sur urines le 19/12/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Potassium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
pro-BNP	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Procalcitonine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Progesterone	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Prolactine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Protéines totales urinaires	Urines	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie (chlorure de benzéthonium)	Méthode reconnue	
PSA libre	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
PSA total	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sodium	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
T3L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
T4L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Transferrine	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma Urines	ROCHE COBAS c701 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	Arrêt analyse sur urines le 19/12/2024
Vitamine B12	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Vitamine D	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compéttion	Méthode reconnue	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche : acétone, densité, hémoglobine, nitrites, pH et pigments biliaires	Urines	ROCHE COBAS URISYS 1100 Méthode manuelle semi-quantitative Réflectophotométrie	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN9000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN 9000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS Vitesse de sédimentation	Sang total	COULTER ALIFAX TEST 1 Méthode automatisée quantitative Photométrie capillaire	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupage sanguin	Sang total	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI : dépistage	Plasma	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Hémagglutination	Méthode reconnue	
RAI : dépistage	Plasma	ORTHO-CLINICAL Méthode manuelle qualitative Technique sur colonne de filtration	Méthode reconnue	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-HBc Totaux	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Anticorps anti-HBs	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti-Hépatite C (VHC)	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée qualitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti Toxoplasmose IgG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Anticorps anti Toxoplasmose IgM	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA microcapture	Méthode reconnue	
Antigène HBs	Sérum	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
HIV	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	PALUTOP®+4 OPTIMA Méthode manuelle Test immunochromatographique méthode sandwich	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	MERIDIAN ILLUMIPRO Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	Frottis sanguin coloré au MGG / Goutte épaisse Méthode manuelle Lecture au microscope optique	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 08/07/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	
Glucose	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LH	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Oestradiol	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Procalcitonine	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Progesterone	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Sodium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	Frottis sanguin coloré au MGG / Goutte épaisse Méthode manuelle Lecture au microscope optique	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	PALUTOP®+4 OPTIMA Méthode manuelle Test immunochromatographique méthode sandwich	Méthode reconnue	
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total	MERIDIAN ALETHIA Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	
Au sein du site	Air expiré	Recueil du $^{13}\text{CO}_2$ expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au ^{13}C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 09/07/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Calcium ionisé	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
Carboxyhemoglobine	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
Chlore	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Fer	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie (FerroZine)	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Plasma	COBAS ROCHE c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
Lactate	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Myoglobine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Méthémoglobine	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
NH3 Ammoniac	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Test enzymatique	Méthode reconnue	
Osmolarité	Plasma Urines	LÖSER Osmomètre Méthode automatisée Abaissement cryoscopique	Méthode reconnue	
pCO2	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
pH artériel	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
pO ₂	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
pro-BNP	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Procalcitonine	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
Préalbumine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Saturation en O2	Sang total	INSTRUMENTATION LABORATORY GEM 5000 Méthode automatisée quantitative Potentiométrie	Méthode reconnue	
Sodium	Plasma	ROCHE COBAS c501 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
T4L	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Transferrine	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e601 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma	ROCHE COBAS c501 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS Vitesse de sédimentation	Sang total	COULTER ALIFAX TEST 1 Méthode automatisée quantitative Photométrie capillaire	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrique	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti Xa HBPM	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronomogénie	Méthode reconnue	
Héparine non fractionnée (HNF)	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronomogénie	Méthode reconnue	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupage sanguin	Sang total	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Magnétisation des hématies	Méthode reconnue	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI : dépistage	Plasma	DIAGAST Qwalys Méthode automatisée Hémagglutination	Méthode reconnue	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urines	Examen direct microscopique manuel Cellule Kova Slide	Méthode reconnue	Arrêt analyse à partir du 30/04/2025

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Préparation en vue de recherche et identification de de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites	Urines	Mise en culture (ensemencement)	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire Ponction artérielle	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients Dans un service de soins	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	
Test de migration survie des spermatozoïdes (TMS)	Sperme	Méthode manuelle Examen microscopique après centrifugation	Méthode reconnue	
Test post-coïtal de Hühner	Glaire	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue	Arrêt analyse le 01/01/2025

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle Coloration Harris-Schorr et examen microscopique	Méthode reconnue	
Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration Eosine-Nigrosine et examen microscopique	Méthode reconnue	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Glaire cervicale	Aspiration	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01 - Arrêt analyse le 01/01/2025

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide Urique	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique	Méthode reconnue	
ALAT Alanine aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Albumine	Plasma	COBAS ROCHE c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie vert bromocrésol	Méthode reconnue	
ASAT Aspartate Aminotransférase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Dosage enzymatique cinétique + Phosphate de pyridoxal	Méthode reconnue	
Bicarbonate	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Spectrophotométrie d'absorption PEPC	Méthode reconnue	
Bilirubine directe	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	
Bilirubine totale	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, méthode DIAZO	Méthode reconnue	Changement de réactif le 15/07/2025
Béta hCG	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Calcium	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie NM BAPTA	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Plasma	ROCHE COBAS c502 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
Cholestérol	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Cholestérol HDL	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
Cholestérol LDL	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique en phase homogène	Méthode reconnue	
CK Créatine kinase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test UV	Méthode reconnue	
Créatinine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Fer	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie (FerroZine)	Méthode reconnue	
Ferritine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
GGT Gamma-glutamyltransférase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique IFCC Szasz	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test UV Méthode de référence enzymatique à l'hexokinase	Méthode reconnue	
LDH Lactate déshydrogénase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test UV Lactate/NAD	Méthode reconnue	
Lipase	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Test colorimétrique enzymatique avec l'ester de 1,2-O-dilauryl-rac-glycér-3-acide glutarique	Méthode reconnue	
Magnésium	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie en point final	Méthode reconnue	
Phosphatase alcaline	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie selon méthode standardisée	Méthode reconnue	
Phosphore	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Molybdate UV	Méthode reconnue	
Potassium	Plasma	ROCHE COBAS c502 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
pro-BNP	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Procalcitonine	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéines C-réactive CRP	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Immunoturbidimétrie sur particules de latex	Méthode reconnue	
Protéines totales	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie, réaction au biuret	Méthode reconnue	
PSA libre	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
PSA total	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Sodium	Plasma	ROCHE COBAS c502 ISE Méthode automatisée quantitative Electrode sélective d'ions (ISE)	Méthode reconnue	
T3L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
T4L	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compétition	Méthode reconnue	
Transferrine	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative, Immunoturbidimétrie	Méthode reconnue	
Triglycérides	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative Colorimétrie enzymatique	Méthode reconnue	
Troponine T HS	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type sandwich	Méthode reconnue	
Urée	Plasma	ROCHE COBAS c502 Méthode automatisée quantitative, Dosage enzymatique cinétique UV (uréase/Gldh)	Méthode reconnue	
Vitamine D	Plasma	ROCHE COBAS e801 Méthode automatisée quantitative Electrochimiluminescence ECLIA type compéttion	Méthode reconnue	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche : acétone, densité, hémoglobine, nitrites, pH et pigments biliaires	Urines	ROCHE COBAS URISYS 1100 Méthode manuelle semi-quantitative Réflectophotométrie	Méthode reconnue	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	SYSMEX XN1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction	Méthode reconnue	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue	
Réticulocytes	Sang total	SYSMEX XN 1000 Méthode automatisée quantitative Cytométrie diffraction, fluorescence	Méthode reconnue	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS Vitesse de sédimentation	Sang total	COULTER ALIFAX TEST 1 Méthode automatisée quantitative Photométrie capillaire	Méthode reconnue	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée de type quantitatif Test immuno-turbidimétrique	Méthode reconnue	
Fibrinogène	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
Taux de prothrombine - INR	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	
TCK	Plasma	STAGO STA-R MAX 3 Méthode automatisée quantitative Chronométrie	Méthode reconnue	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	B-BDR-2M003	

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration Eosine-Nigrosine et examen microscopique	Méthode reconnue	

Site LBM BIOGROUP LORRAINE - SITE ZONE DU DRAGON :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Au sein du site Au domicile des patients	Sang	Ponction veineuse Prélèvement capillaire	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse (ORL, œil)	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Peau, phanères, ongles, tissus, muqueuse	Grattage Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Cheveux, poils	Arrachement, cisaillement	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Marge anale	Scotch	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital	Ecouvillonnage	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Génital au col	Frottis cervico-vaginal	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01
Au sein du site Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	https://biogroup.fr/professionnels/catalogue-des-examens/	maj LP BM PP01