



Portée détaillée v.24 de l'attestation N° 8-3952

Detailed scope v.24 of the attestation N° 8-3952

Date de publication / Publish date: 17/12/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER GENERAL

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Acide Urique	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Urikase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Acide Urique urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Urikase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Acétaminophène	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
AFP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
ALAT	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC avec P5P (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Albumine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH BCP (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
Ammonium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
ASAT	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC avec P5P (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Benzodiazépines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
BHCG	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Bicarbonates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Bilirubine directe	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Bilirubine totale	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
C3	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
C4	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
CA 15-3	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
CA 19-9	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
CA 125	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

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	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Arsenazo (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Calcium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Arsenazo (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Carbamazépine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Chlore urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Chlorures	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Cholestérol HDL	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Cholestérol total	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Cortisol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
CRP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Créatine Kinase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Créatinine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Créatinine urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
Digoxine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Estradiol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Ethanol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Fer	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Ferritine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Folates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
FSH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
g glutamyl transférase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Glucose	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Hexokinase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Glucose urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Hexokinase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Haptoglobine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
IgA	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
IgG	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
IgM	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Lactates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LDH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Lipase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Lithium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Magnésium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Micro albumine urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH immunoturbidimétrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
NT-ProBNP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Parathormone intacte (PTHi)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Phosphatases alcalines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
Phosphore	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Phosphore urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Phénitoïne	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Potassium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Potassium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Procalcitonine (PCT)	Sang	Méthode automatisée sur Liaison XL de DiaSorin Chimiluminescence/Sandwich CLIA (2 automates: 2210100374/2210100520)	BIM-D4-LXL-MO01	
Progestérone	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Prolactine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Protéines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Biuret (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Protéines urinaires (Albumines)	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Rouge de Pyrogallol (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Préalbumine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
PSA	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
PSA libre	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Sodium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Sodium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
T3L (FT3)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
T4L (FT4)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Testostérone	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Transferrine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Triglycérides	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Troponine I Hyper Sensible	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
TSH (Thyréostimuline)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Urée	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Urée urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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>
Valproate de sodium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Vancomycine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
Vitamine B12	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
Vitamine D (25(OH))	Sang	Méthode automatisée sur Liaison XL de DiaSorin Chimiluminescence/compétition CLIA (2 automates: 2210100374/2210100520)	BIM-D4-LXL-MO01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
EPP	Sang	Méthode électrophorèse capillaire sur le Capillarys 3 (1 automate: 1039)	BIM-D3-CAP-MO-01	
HbA1c	Sang	Méthode électrophorèse capillaire sur le Capillarys 3 (1 automate: 1039)	BIM-D3-CAP-MO-01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Détection qualitative et simultanée des toxiques dans les urines (CANNABIS, COCAÏNE, MORPHINE/OPIACÉS, ECTASY)	Urines	Test manuel immunochromatographique de la gamme DRUGCHECK (Lecture à l'œil nu)	BIM-D3-MAN-MO02	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Pôles cliniques : Pôle Urgences, SMUR, Anesthésie, Réanimation et Bloc Opératoire	Dosage de la pCO ₂ (Gaz du Sang)	Sang total	Test en POC (au plus proche du patient) de diagnostic rapide in vitro pour dosage de la pCO ₂ sanguine par potentiométrie sur 2 automates EPOC : N°23745 et N°28693	EBD-D1-SMU-ENR02	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Pôles cliniques : Pôle Urgences, SMUR, Anesthésie, Réanimation et Bloc Opératoire	Dosage de la pO ₂ (Gaz du Sang)	Sang total	Test en POC (au plus proche du patient) de diagnostic rapide in vitro pour dosage de la pO ₂ sanguine par ampérométrie sur 2 automates EPOC : N°23745 et N°28693	EBD-D1-SMU-ENR03	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Pôles cliniques : Pôle Femme - Mère - Enfant	Dosage de la protéine C-réactive CRP	Sang total	Test en POC (au plus proche du patient) de diagnostic rapide in vitro pour détermination de la quantité de CRP sur appareil Numéro de série : Afinion™2 N° AF20083639	EBD-G1-CRP-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Pôles cliniques : Pôle Urgences, SMUR, Anesthésie, Réanimation et Bloc Opératoire	Dosage de la Troponine I Hyper Sensible	Sang total	Test en POC (au plus proche du patient) de diagnostic rapide in vitro pour dosage de la troponine I cardiaque sur 2 automates Triage Cardiac : N°77268 et N°84072	EBD-D1-SMU-ENR02	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Pôles cliniques : Pôle Urgences, SMUR, Anesthésie, Réanimation et Bloc Opératoire	Dosage du pH (Gaz du Sang)	Sang total	Test en POC (au plus proche du patient) de diagnostic rapide in vitro pour dosage du pH sanguin par potentiométrie sur 2 automates EPOC : N°23745 et N°28693	EBD-D1-SMU-ENR01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
KLEIHAUER	Sang	Méthode manuelle	HEM-G1-CYT-INS01	
NFS	Sang	Examen multi-méthodes automatisé « Numération Globulaire - Formule Sanguine » sur la chaine Sysmex XN3100+ Formule sanguine manuelle (optique ou DM 1200)	HEM-G1-SYS-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM HB02 - 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>
Myélogramme	Ponction de moelle osseuse	Méthode manuelle coloration MGG	HEM-G1-CYT-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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	Sang	Méthode automatisée sur VES- MATIC- Cube 30 TOUCH (N° VCT-1076)	HEM-G1-CYT-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM HB06 - 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>
immunophénotypage lymphocytaire CD3+-CD4+-CD8+	Sang total sur tube EDTA	Immunophénotypage par Cytométrie en flux sur Facs LYRIC (BD)	HEM-H3-3-ANA-ENR33	Contexte d'exploration des hémopathies Demande en extension le 15 mars 2023

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	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
Facteurs de coagulation II	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
Facteurs de coagulation V	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
Facteurs de coagulation VII	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
Facteurs de coagulation X	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
Fibrinogène	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
TCA : Temps de céphaline + activateur	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
TP : Taux de prothrombine + INR	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
HBPM anti XA	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
HNF	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM CB05 - 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>
Détection des anticorps anti-facteur plaquettaire PF4	Sérum ou plasma	Test immunologique	HEM-D4-COA-INS22	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Groupe sanguin	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Identification RAI	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	
RAI	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Coombs direct	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AC Anti Thyroglobuline (ATG)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
AC Anti Thyroperoxydase (TPO)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO02	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ig E totales	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Immunophénotypage lymphocytaire CD3+-CD4+-CD8+	Sang total sur tube EDTA	Immunophénotypage par Cytométrie en flux sur Facs LYRIC (BD)	HEM-H3-ANA-ENR33	Contexte d'exploration de l'immunité Demandée en extension le 15/03/2023

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
VIH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Antigene Legionelle	Urine	Technique immunochromatographique	BVH-D4-URI-MO01	
Antigene pneumocoque	Urine - LCR	Technique immunochromatographique	BVH-D4-URI-MO02	
Rotavirus Adénovirus Norovirus	Selles	Technique immunochromatographique	BVH-D4-COP-MO03	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Charge virale VIH	Sang	Méthode automatisée biologie moléculaire sur Panther (Hologic)	BIM-H3-ANA-ENR05	Mise en production sur automate Panther de la société Hologic le 29/07/2025 (en remplacement des NeumoDX 96 de Qiagen)

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Coloration de MGG	Génitaux	COLORATEUR SP50 / Méthode manuelle	HEM-D3-SYS-INS01 BVH-D4-BAC-MO03	
Numération / Etat frais	Urine /Géniteaux / Peau - Phanères - Cuir Chevelu	Méthodes manuelles pour examen direct et état frais	BVH-D4-ENS-INS01 BVH-D4-GEN-MO03 MYP-D4-MYC-INS03 MYP-D4-MYC-INS06	
Numération / Etat frais	Urines	Méthode automatisée pour examen direct et état frais sur UF4000	BVH-D4-UF-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Hémoculture	Sang	Méthode automatisée sur VIRTUO Automate d'incubation N°VRTA-01401	BVH-D3-VRT-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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 et identification de dermatophytes et champignons filamenteux	Peau, phanères, cuir chevelu	Mise en culture manuelle, incubation et lecture Examen morphologique macro- et microscopique (optique) après culture : coloration MYCETBLUE	MYP-D4-MYC-INS03 MYP-D4-MYC-INS08	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Coloration de Gram	Colonies isolées / Génitaux	Colorateurs PREVICOLOR	BVH-D4-PRE-MO01	
Identification	Colonies bactériennes isolées	Méthode automatisée VITEK2 / Méthode automatisée par spectrométrie de masse Maldi Sirius Méthode manuelle	BVH-J1-VIT-MO01	
Mise en culture	Urine - Génitaux	Méthode automatisée PRELUD (215GPRE100025) /Méthode manuelle	BVH-D3-ENS-MO01 BVH-D4-ENS-MO01	
Mise en culture	Bouillons hémocultures positives	méthode manuelle	BVH-D4-VRT-INS01	

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>
Caracterisation de la sensibilite aux antibiotiques/antifongiques et detection des mecanismes de resistance	Colonies bactériennes isolées	Méthode automatisée sur VITEK2 : Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques	BVH-J1-VIT-MO01	
Caracterisation de la sensibilite aux antibiotiques/antifongiques et detection des mecanismes de resistance	Colonies bactériennes isolées + bouillons hémocultures positives	Antibiogramme par diffusion avec lecture par SIR-Scan Orion (N° série 225IORI00191)	BVH-D4-BAC-INS05 BVH-D3-SIR-INS03	- Changement d'automate de lecture le 21/11/2025 (Arrêt SIRScan Micro pour démarrage SIRscan ORION (N° série 225IORI00191)) - Changement de fournisseur de disques d'antibiotiques (I2A) le 04/11/25
Caracterisation de la sensibilite aux antibiotiques/antifongiques et detection des mecanismes de resistance	Colonies bactériennes isolées	Détermination CMI pour méthode bandelette	BVH-D4-BAC-INS05	
Caracterisation de la sensibilite aux antibiotiques/antifongiques et detection des mecanismes de resistance	Colonies bactériennes isolées + bouillons hémocultures positives	Tests complémentaires de détection de mécanismes de résistance (B-lacta test, B-carba test, PBP2a, B-lactamase API NH)	BVH-D4-BAC-MO025 BVH-D4-BAC-MO09 LAB-H3-ANA-ENR12	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Paludisme (lecture lame + savonnette)	Sang	Frottis- microscopie Immunochromatographie	HEM-G1-CYT-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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 de spz, volume, ph, viscosite, agglutination, mobilite, concentration, cellules rondes)	Sperme (Réceptacle stérile)	Methode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	SPM-G1-SPM-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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 (etude morphologique et identification des cellules) + vitalite	Sperme (Réceptacle stérile)	Methode manuelle Examen direct après coloration	SPM-G1-SPM-INS01	
Test de migration survie (capacitation)	Sperme frais (Réceptacle stérile)	Examen direct Macroscopie et Microscopie optique après traitement (gradient)	SPM-G1-SPM-INS01	

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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 frais	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique avec traitement (centrifugation, gradient)	SPM-G1-PMA-INS01	Demandé en extension le 12/11/2024

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE :

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>
Centre de prélèvement	Peau Phanères	Prélèvement aseptique cutané et de la peau et des phanères pour examen mycologique et/ou parasitologique	Manuel de prélèvement	
Centre de prélèvement	Endocol	Prélèvement aseptique de l'endocol pour examen cytologique, bactériologique et virologique	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Myélogramme	Prélèvement aseptique de moelle osseuse pour examen cytologique	Manuel de prélèvement	