



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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	ACE	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Acide Urique	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Urikase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Acide Urique urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Urikase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Acétaminophène	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	AFP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	ALAT	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC avec P5P (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Albumine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH BCP (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Ammonium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	ASAT	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC avec P5P (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Benzodiazépines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	BHCG	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Bicarbonates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Bilirubine directe	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Bilirubine totale	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	C3	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	C4	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	CA 15-3	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	CA 19-9	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	CA 125	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Calcium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Arsenazo (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Calcium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Arsenazo (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Carbamazépine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Chlore urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Chlorures	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Cholestérol HDL	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Cholestérol total	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Cortisol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	CRP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Créatine Kinase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Créatinine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Créatinine urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Digoxine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Estradiol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Ethanol	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Fer	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Ferritine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Folates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	FSH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	g glutamyl transférase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Glucose	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Hexokinase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Glucose urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Hexokinase (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Haptoglobine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	IgA	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	IgG	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	IgM	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Lactates	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	LDH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	LH	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Lipase	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Lithium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Magnésium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Micro albumine urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH immunoturbidimétrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	NT-ProBNP	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Parathormone intacte (PTHi)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Phosphatases alcalines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH IFCC (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Phosphore	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Phosphore urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Phénitoïne	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Potassium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Potassium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Procalcitonine (PCT)	Sang	Méthode automatisée sur Liaison XL de DiaSorin Chimiluminescence/Sandwich CLIA (2 automates: 2210100374/2210100520)	BIM-D4-LXL-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Progestérone	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Prolactine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Protéines	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Biuret (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Protéines urinaires (Albumines)	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Rouge de Pyrogallol (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Préalbumine	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	PSA	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	PSA libre	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Sodium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Sodium urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Potentiométrie indirecte (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	T3L (FT3)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	T4L (FT4)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Testostérone	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Transferrine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH spectrophotométrie (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Triglycérides	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Troponine I Hyper Sensible	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	TSH (Thyréostimuline)	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Urée	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Urée urinaire	Urines	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH Enzymatique (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Valproate de sodium	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Vancomycine	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica CH (2 automates: CM04487/CM04488)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Vitamine B12	Sang	Méthode automatisée sur Siemens Atellica IM (2 automates: MO30192218/MO33882251)	BIM-D4-ATE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Vitamine D (25(OH))	Sang	Méthode automatisée sur Liaison XL de DiaSorin Chimiluminescence/compétition CLIA (2 automates: 2210100374/2210100520)	BIM-D4-LXL-MO01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	EPP	Sang	Méthode électrophorèse capillaire sur le Capillarys 3 (1 automate: 1039)	BIM-D3-CAP-MO-01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	HbA1c	Sang	Méthode électrophorèse capillaire sur le Capillarys 3 (1 automate: 1039)	BIM-D3-CAP-MO-01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	

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

Site	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	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	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	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	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	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	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	KLEIHAUER	Sang	Méthode manuelle	HEM-G1-CYT-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	NFS	Sang	Examen multi-méthodes automatisé « Numération Globulaire - Formule Sanguine » sur la chaîne Sysmex XN3100+ Formule sanguine manuelle (optique ou DM 1200)	HEM-G1-SYS-INS01	

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Myélogramme	Ponction de moelle osseuse	Méthode manuelle coloration MGG	HEM-G1-CYT-INS01	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	VS	Sang	Méthode automatisée sur VES- MATIC- Cube 30 TOUCH (N° VCT-1076)	HEM-G1-CYT-INS01	

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	D-Dimères	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Facteurs de coagulation II	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Facteurs de coagulation V	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Facteurs de coagulation VII	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Facteurs de coagulation X	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Fibrinogène	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	TCA : Temps de céphaline + activateur	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	TP : Taux de prothrombine + INR	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	HBPM anti XA	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	HNF	Sang	Méthode automatisée sur STAR-MAX 1 (3790) et STAR-MAX 2 (3789)	HEM-G1-COA-INS01	

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Détection des anticorps anti-facteur plaquettaire PF4	Sérum ou plasma	Test immunologique	HEM-D4-COA-INS22	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Groupe sanguin	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Identification RAI	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	RAI	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Coombs direct	Sang	Méthode automatisée sur IH1000 et IH500 (2 automates : 300831 / 2600457) et technique manuelle	HEM-G1-IHR-INS01	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Antigene Legionelle	Urine	Technique immunochromatographique	BVH-D4-URI-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Antigene pneumocoque	Urine - LCR	Technique immunochromatographique	BVH-D4-URI-MO02	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Rotavirus Adénovirus Norovirus	Selles	Technique immunochromatographique	BVH-D4-COP-MO03	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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)

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Coloration de MGG	Génitaux	COLORATEUR SP50 / Méthode manuelle	HEM-D3-SYS-INS01 BVH-D4-BAC-MO03	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Numération / Etat frais	Urines	Méthode automatisée pour examen direct et état frais sur UF4000	BVH-D4-UF-INS01	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Hémoculture	Sang	Méthode automatisée sur VIRTUO Automate d'incubation N°VRTA-01401	BVH-D3-VRT-INS01	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Coloration de Gram	Colonies isolées / Génitaux	Colorateurs PREVICOLOR	BVH-D4-PRE-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Identification	Colonies bactériennes isolées	Méthode automatisée VITEK2 / Méthode automatisée par spectrométrie de masse Maldi Sirius Méthode manuelle	BVH-J1-VIT-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Mise en culture	Urine - Génitaux	Méthode automatisée PRELUD (215GPRE100025) /Méthode manuelle	BVH-D3-ENS-MO01 BVH-D4-ENS-MO01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Mise en culture	Bouillons hémocultures positives	méthode manuelle	BVH-D4-VRT-INS01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Paludisme (lecture lame + savonette)	Sang	Frottis- microscopie Immunochromatographie	HEM-G1-CYT-INS01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Spermogramme (recherche et identification de spz, volume, ph, viscosite, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes)	Sperme (Réceptacle stérile)	Methode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	SPM-G1-SPM-INS01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Spermocytogramme (etude morphologique et identification des cellules) + vitalite	Sperme (Réceptacle stérile)	Methode manuelle Examen direct après coloration	SPM-G1-SPM-INS01	
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	Test de migration survie (capacitation)	Sperme frais (Réceptacle stérile)	Examen direct Macroscopie et Microscopie optique après traitement (gradient)	SPM-G1-SPM-INS01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE	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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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