

Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-4131 Date de publication / Publish date: 25/06/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER OUEST GUYANAIS FRANCK JOLY

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Acide Urique	plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058750190 UA2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Albumine	plasma hépariné	Test colorimétrique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056692190 ALB2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Nature de I'échantillon biologique/de la Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode Examination / analysis Nature of the Principle of the method biological sample/of the anatomical region		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	ALT	plasma hépariné	Test enzymatique P5'P Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08062986190 PYP	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Ammonièmie	Plasma EDTA	Enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058024190 NH3L2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	AST	plasma hépariné	Test enzymatique P5'P Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08062986190 PYP	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	B12	Plasma hépariné	Principe de compétition Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 07028121190 Elecsys Vitamin B12 II	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Bili D Diazo réaction - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Préparation **ROCHE Décembre 2023** Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056951190 BILD2 Service de biologie Bili T Diazo réaction - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056960190 BILT3 Service de biologie Bnp Plasma hépariné Méthode "sandwich" - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 09315284190 Elecsys proBNP II Service de biologie Calcium Photométrie - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057427190 CA2

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	Chlore	plasma hépariné LCR	Potentiométrie Automate ROCHE COBAS PRO 1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur ISE indirect Na-K-CI	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Cholestérol	plasma hépariné	Colorimétrique Enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057443190 CHOL2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	CO2	Plasma hépariné	Absorbance Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057494190 CO2-L	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Cortisol	Sérum	Principe de compétition Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 07027150190 Elecsys Cortisol II	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	CPK	Plasma hépariné	Test UV Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057460190 CK	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	CRP	plasma hépariné	Immunoturbidimétrie Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057591190 CRP4	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Créatinine	plasma hépariné	Enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057524190 CREP2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Digoxine	Plasma hépariné	Principe de compétition Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 07027214190 Elecsys Digoxin	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Nature de l'échantillon biologique/de la Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode Examination / analysis Nature of the Principle of the method biological sample/of the anatomical region		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	Dépakine	Plasma hépariné	Immuno enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058814190 VALP2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Ethanol	Plasma hépariné	Enzymatique à l'alcool déshydrogénase Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057630190 ETOH2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Fer	Plasma hépariné	Test colorimétrique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057931190 IRON2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Ferritine	Plasma hépariné	Méthode "sandwich" Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 07027150190 Elecsys Cortisol II	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Nature de l'échantillon biologique/de la Examen / analyse région anatomique Examination / analysis 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			
Service de biologie médicale du CHOG	Gaz du sang : pH, pCO2, pO2, HCO3c,SaO2,Na+, K+,Cl-, Ca++, Glucose, Lactate, tHB, HbO2, HbCO2, MetHb, BE, AG,tCO2	Sang total	WERFEN GEM 5000 Electrochimie	- D3.9-MO-001 Guide d'utilisation simplifié des automates GEM 5000 - D6-MO-001 Guide d'utilisation GEM 5000	ajouter en mars 2016			
Service de biologie médicale du CHOG	GGT	plasma hépariné	Colorimétrique Enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057796190 GGT-2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Glucose	plasma hépariné et plasma fuorure de sodium LCR	Enzymatique à l'Hexokinase Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057800190 GLUC3	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Hapto	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08106045190 HAPT2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	Nature de I'échantillon biologique/de la Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode Examination / analysis Nature of the Principle of the method biological sample/of the anatomical region		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks					
Service de biologie médicale du CHOG	HbA1c	Sang total EDTA	Méthode d'hémolyse TTAB Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056668190 A1CX3	passage sur l'automate COBAS PRO Janvier 2024				
Service de biologie médicale du CHOG	HCG	·	Méthode "sandwich" Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur07251025 190 Elecsys HCG+B	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023				
Service de biologie médicale du CHOG	Lactates	Plasma fluorure de sodium	Test Colorimétrique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057940190 LACT2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023				
Service de biologie médicale du CHOG	LDH	plasma hépariné	Test UV par photométrie Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 0805798190 LDHI2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023				

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie LDL cholestérol Plasma hépariné Paramètre calculé D3.9-INS-004 ajout 24/06/2025 médicale du CHOG Préparation Lipase Service de biologie Colorimétrie enzymatique - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057982190 LIPC2 Colorimétrie Service de biologie PAL - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056757190 ALP2 Service de biologie Paracétamol Plasma hépariné Immunoenzymatique - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08056684190 ACET2

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	Phosphore	Sérum	Molibdate UV Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058610190 PHOS2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Potassium	plasma hépariné	Potentiométrie Automate ROCHE COBAS PRO 1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur ISE indirect Na-K-Cl	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Protides totaux	plasma hépariné LCR	Colorimétrie Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058652190 TP2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	PSA Totale	Sérum	Méthode "sandwich" Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08791732190 Elecsys total PSA	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Service de biologie médicale du CHOG	Sodium	plasma hépariné	Potentiométrie Automate ROCHE COBAS PRO 1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur ISE indirect Na-K-CI	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	T4L	Sérum	Principe de compétition Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 09043284190 Elecsys FT4 IV	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Transferrine	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	- D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058733190 TRSF2	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Triglycérides	plasma hépariné	Colorimétrie enzymatique Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2	D3.9-INS-004 Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058687190 TRIGL	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Tropo Plasma hépariné Méthode "sandwich" - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 09315357190 Elecsys Troponin T hs Service de biologie TSH Sérum Méthode "sandwich" - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08443432190 Elecsys TSH Service de biologie Ultra HDL Colorimétrie enzymatique - D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 **ROCHE Décembre 2023** Préparation - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08057877190 HDLC4 Service de biologie Urée Test cinétique Uréase D3.9-INS-004 Changement d'automate COBAS PRO médicale du CHOG plasma hépariné Automate ROCHE COBAS PRO1 et 2 Préparation **ROCHE Décembre 2023** - D1.9-INS-007 Contrôles et calibration - Fiche Technique fournisseur 08058806190 UREAL

	BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	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				
Service de biologie médicale du CHOG	Electrophorèse hémoglobine hors nouveaux nés	Sang total	Variant II chromatographie liquide à haute performance (CLHP)	D3.7-MO-003 V03 Utilisation courante du variant II	RAS				

	BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	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				
Service de biologie médicale du CHOG	Toxiques urinaires	Urine	Le test BIOSYNEX DRUGCHECK 10 est un dosage immunochromatographie permettant de mettre en evidence la présence de toxiques dans les urines.	Fiche technique du coffret BIOSYNEX DRUGCHECK 10 REF 1140015	RAS				

	BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE										
Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	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				
Service de biologie médicale du CHOG	CENTRE HOSPITALIER OUEST GUYANAIS FRANCK JOLY	Pôle activités cliniques / service Unité de Soins Continus	Gaz du sang : pH, pCO2, pO2, HCO3c,SaO2,Na+, K+,Cl-, Ca++, Glucose, Lactate, tHB, HbO2, HbCO2, MetHb, BE, AG,tCO2	Sang total hépariné	GEM 5000 Electrochimie	Cassette WERFEN	RAS				

	BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE							
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Numération Formule Sanguine automatisée	Sang total	Sysmex XN1000 et XN 1500Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie / Fluorescence / Calcul	D1.1-INS-003 Gestion des CIQ sur XN1500-XN1000 D2.1-INS-003 Gestion des alarmes automates XN1000/XN1500 D2.1-INS-002 CAT devant l'alarme NRBC_Present (présence d'érythroblastes) sur XN1000 D3.1-MO-004 Mise en route optimisée XN1000/XN1500 D3.1-MO-001 Maintenances et sauvegarde XN1000/SP50 D3.1-MO-004 Manuel d'utilisation simplifiée XN1000	RAS			

	BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE								
Site	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				
Service de biologie médicale du CHOG	Réticulocytes	Sang total	Fluorocytométrie Sysmex XN1000 et XN 1500	D1.1-INS-003 Gestion des CIQ sur XN1500-XN1000 D2.1-INS-003 Gestion des alarmes automates XN1000/XN1500 D2.1-INS-002 CAT devant l'alarme NRBC_Present (présence d'érythroblastes) sur XN1000 D3.1-MO-004 Mise en route optimisée XN1000/XN1500 D3.1-MO-001 Maintenances et sauvegarde XN1000/SP50 D3.1-MO-004 Manuel d'utilisation simplifiée XN1000	mis en place avec le NFS en Avril 2020				

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE								
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Myélogramme	Moelle	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D4.1-INS-012 V01 Réalisation d'un myélogramme	RAS			

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Fibrinogéne plasma Chronométrie par viscosimétrie Manuel de référence Changement sur STAR MAX 3 le médicale du CHOG Automate STAR MAX 3 citrate de sodium STAR MAX 3 11/02/2025 TCA Service de biologie plasma Chronométrie par viscosimétrie Manuel de référence Changement sur STAR MAX 3 le médicale du CHOG citrate de sodium Automate STAR MAX 3 STAR MAX 3 11/02/2025 TP Service de biologie plasma Chronométrie par viscosimétrie Manuel de référence Changement sur STAR MAX 3 le médicale du CHOG citrate de sodium Automate STAR MAX 3 STAR MAX 3 11/02/2025

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE								
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Activité anti Xa	Plasma citraté	technique chromogénique	Manuel de référence STAR MAX 3	Changement de l'automate en STAR MAX 3 le 11/02/2025			

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Groupe Sanguin	Sang total EDTA	Hémagglutination en gel Automate IH 500 BIORAD	ID3.2-MO-002 V05 Utilisation des IH500 et de la station IH- Com	RAS			

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	RAI	Plasma EDTA	Hémagglutination en gel Automate IH 500 BIORAD	ID3.2-MO-002 V05 Utilisation des IH500 et de la station IH- Com	RAS			

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	ID3.2-MO-002 V05 Utilisation des IH500 et de la station IH- Com	RAS			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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		
Service de biologie médicale du CHOG	Ag HBe	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	-D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		
Service de biologie médicale du CHOG	Ag HBs	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		
Service de biologie médicale du CHOG	Anti HBclgM	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		

	BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Anti HBc II	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Anti Hbe	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Anti HBs	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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		
Service de biologie médicale du CHOG	Anti HCV	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		
Service de biologie médicale du CHOG	CMV IgG	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		
Service de biologie médicale du CHOG	CMV IgM	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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		
Service de biologie médicale du CHOG	EBV	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Janvier 2024		
Service de biologie médicale du CHOG	HAV IgM	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		
Service de biologie médicale du CHOG	HTLV	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023		

	BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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			
Service de biologie médicale du CHOG	Rubéole IgG	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Syphilis : dépistage	Sérum	ECLIA (Electrochemiluminescence immunoassay) COBAS PRO roche	D3.9-INS-004 V01 Préparation des COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique	Changement d'automate COBAS PRO ROCHE Décembre 2023			
Service de biologie médicale du CHOG	Syphilis : VDRL Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Sérum	Detection qualitative et semi-quantitative des anticorps, reagine, non treponémateux associé à la syphilis par agglutination macroscopique sur des cartes de test jetables BIORAD RPR	Fiche technique RPR BIORAD 883684				

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Toxo IqG Sérum ECLIA (Electrochemiluminescence D3.9-INS-004 V01 Changement d'automate COBAS PRO **ROCHE Décembre 2023** médicale du CHOG immunoassay) Préparation des COBAS PRO roche COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du **COBAS 5800** D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique Service de biologie Sérum ECLIA (Electrochemiluminescence D3.9-INS-004 V01 Changement d'automate COBAS PRO Toxo IgM médicale du CHOG immunoassay) Préparation des **ROCHE Décembre 2023** COBAS PRO roche COBAS PRO D1.10-INS-001 V01 Arrêt et allumage du COBAS 5800 D3.9-INS-003 V01 Maintenances journalières COBAS PRO - Fiche Technique

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Detection de l'antigène soluble de Urine Le test BinaxNOW™ Legionella Urinary D4.3-INS62 RAS médicale du CHOG sérogroupe 1 Legionella pneumophila Antigen Card est un dosage Modalités de immunochromatographique sur membrane réalisation du test qui détecte l'antigène soluble de rapide Legionella sérogroupe 1 Legionella pneumophila dans Urinary Antigen Card les échantillons d'urine de patients par BinaxNOW™ présentant de symptômes de pneumonie. ALERE D1.3-ENR24 Passage des CQI Ag Pneumocoque et Legionelle ALERE BinaxNOW Service de biologie Détection de l'antigène soluble Urine Le test BinaxNOW™ Streptococcus Modalités de RAS médicale du CHOG pneumococcique LCR penumonaie est un dosage réalisation du test immunochromatographique sur membrane rapide test qui détecte l'antigène soluble BinaxNOW™ pneumococcique. Streptococcus penumonaie ALERE D1.3-ENR24 Passage des CQI Ag Pneumocoque et Legionelle ALERE BinaxNOW

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Site	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	
Service de biologie médicale du CHOG	PCR : Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhae Recherche et identification de bactéries spécifiques (génotypage)	Urine Prélèvements génitaux	Détection d'acide nucléïque après extraction et amplification PCR: automate COBAS 5800	D4.10-MO-005 V001 Utilisation rapide COBAS 5800	passage sur COBAS 5800 Juillet 2023	
Service de biologie médicale du CHOG	PCR M Tuberculosis : Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance	Prélèvement respiratoire (crachat, LBA) Liquide de ponction (pleural, ascite, péritonéal, péricardique) Moelle osseuse Urine	Détection d'acide nucléïque après extraction et amplification PCR: automate GeneXpert (Cepheid)	D4.10-MO01 Guide simplifié du GeneXpert D4.10-PR01 Utilisation du GeneXpert;		
Service de biologie médicale du CHOG	PCR SARS-CoV-2 : détection qualitative de l'acide nucléique du SARS-CoV-2	Prélèvements nasal ou nasopharingé	Le test Xpert Xpress SARS-CoV-2 est un test de diagnostic in vitro automatisé pour la détection qualitative de l'acide nucléique du SARS-CoV-2. Le test Xpert Xpress SARS-CoV-2 est réalisé sur les systèmes GeneXpert.	Fiche technique Xpert® Xpress SARS- CoV-2 IVD 302-3787-FR, Rév. A Mai 2020 D4.10-INS03 Tableau récapitulatif des procédures simplifiées des tests disponibles sur le GeneXpert D4.10-M001 Guide simplifié du GeneXpert D4.10-PR01 Utilisation du GeneXpert		

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Site	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	
Service de biologie médicale du CHOG	ECBU: Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments dentification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries	Urine	Cytologie urinaire quantitative automatisée par Cytométrie en Flux - UF 4000 - Sysmex	D3.3-MO-009 Guide simplifié d'utilisation analyseur UF4000 et UD10	changement d'automate UF 4000 en septembre 2022	
Service de biologie médicale du CHOG	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments dentification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries	Urine LCR Liquide d'épanchement Coproculture Prélèvement bronchopulmonaire Prélèvements génitaux	Méthode manuelle Lecture optique, cellule de Kova Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation, avec Coloration Gram BIOMERIEUX Prévicolor	D3.3 INS-002 Procédure dégradée UF 4000 et D10	RAS	
Service de biologie médicale du CHOG	Examen direct de levure et/ou Champignions dimorphiques et filamenteux	Prelevement cutaneo- muqueux /Phanères Prelevements profonds Biopsie	Méthode manuelle : observation en microscopie optique avec ou sans coloration	D4.5-INS-003 Examen mycologique	RAS	
Service de biologie médicale du CHOG	Parasitologie desSelles	Selles, marge anale (scotch test)	Méthode manuelle : observation microscopie optique à l'état frais et avec coloration Technique de concentration	Mode opératoire Dispositions internes relatives à la recherche, identification et denombrement.	RAS	
Service de biologie médicale du CHOG	Recherche de Leismaniose	Frottis d'un prélèvement de lésion	Méthode manuelle : observation en microscopie optique du frottis sanguin coloré au MGG	C2-INS04 Prélèvement de Leishmanioses	RAS	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Site	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	
Service de biologie médicale du CHOG	Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Sang total et liquide de ponction (articulaire, péricardique, pleurale, ascite, DPCA)	Detection d'un diffèrentiel de pression Detection visuelle de croissance Automate BACTEC	D3.3-INS01 Maintenance quotidienne du BACTEC D3.3-INS02 Procédure dégradée du BACTEC FX D3.3-INS03 Utilisation du BACTEC FX	RAS	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie examen des dermatophytes et des prélèvement cutané et Méthode manuelle : observation en D3.1-MO-008 RAS médicale du CHOG filamenteux des phanères (cuir microscopie optique Utilisation du chevelu et ongles) ensemencement et culture microscope LEICA identification macroscopique du colonie et D4.5-INS-003 V02 microscopique Examen mycologique D3.3-MO-010 V01 identification sur MALDI TOF chez BRUCKER Utilisation du MALDI SYRIUS BIOTYPER D4.3-INS-066 V01 ase MSI pour MALDI sur filamenteux et levures

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Tous prélèvements : Service de biologie Recherche et identification de bactéries Détermination phénotypique : D3.3-MO-010 V01 Identifications réalisées sur le MALDI-TOFF de chez BRUCKER depuis Aout médicale du CHOG et/ou levures et/ou parasites Urine identification par caractérisation Utilisation du MALDI Prélèvement vaginal biochimique VITEK SYRIUS BIOTYPER 2022 LCR identification par spectrométrie de masse D4.3-INS-066 V001 Liquide d'épanchement MALDI TOF chez BRUCKER Bse MSI pour MALDI (articulaire, ascite, sur filamenteux et pleurale, péritonéale, levures péricardique) Selles Prélèvement respiratoire (expectoration, LBA) Matériel (cathéter, prothèse, stérilet) Sang Pus et plaie

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Site	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	
Service de biologie médicale du CHOG	Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites par examen morphologique direct	Tous prélèvements : Urine Prélèvement vaginal LCR Liquide d'épanchement (articulaire, ascite, pleurale, péritonéale, péricardique) Selles Prélèvement respiratoire (expectoration, LBA) Matériel (cathéter, prothèse, stérilet) Sang Pus et plaie	Mise en culture manuelle , incubation, lecture Examen morphologique direct macroscopique des colonies et microscopique après coloration de GRAM Analyse qualitative +/- quantitative visuelle des colonies	D4.3-INS-010 V09 Examen cyto bactériologique des prélèvements broncho-pulmonaire D4.3-INS-011 V10 ECBU D4.3-INS-012 V02 Examen cytologique en bactériologique D4.3-INS-064 V01 Examen cyto bactériologique des dispositif intravasculaires D4.3-INS-009 V05 Examen bactériologique des selles D4.3-INS-057 V03 Traitement des prélèvements plaies, pus et biopsies		

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Site	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	
Service de biologie médicale du CHOG	Antibiogramme: Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation automate VITEK Methode manuelle de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, après incubation	D3.3-MO-001 V02 Guide d'utilisation simplifié du Vitek 2 D4.3-INS-003 V06ATB par diffusion en milieu gélosé CASFM/EUCAST 2022	RAS	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Diagnostic biologique du paludisme Sang total EDTA Examen morphologique microscopique D4.1-INS-005 V03 RAS (Recherche, identification et numération) médicale du CHOG direct ou automatisé après fixation, Goutte épaisse coloration, concentration culture, paludisme: réalisation/coloration/l marquage, ... (Frottis/Goutte épaisse) ecture D4.1-INS-006 V04 Détermination phénotypique : Lancement d'un test -Immunochromatographie paludisme sur Illumipro Méthode génotypique : Extraction, D4.1-INS-007 V02 Détection d'acides nucléiques après Logigramme amplification recherche de Malaria (PCR, LAMP, hybridation, ...) ou Paludisme D4.1-INS-010 V02 Planches Recherche de Paludisme D4.1-MO-001 V02 Mode opératoire PALUTOP+4

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Service de biologie Plasma EDTA Détection d'acide nucléïque après D4.10-MO01 Guide extraction et amplification PCR: automate médicale du CHOG PCR HIV. VHB. VHC: Recherche et simplifié du identification et/ou détermination de la GeneXpert (Cepheid) GeneXpert D4.10-PR01 concentration (quantification) d'acides nucléigues viraux Utilisation du GeneXpert; Service de biologie PCR HIV: Recherche et identification et/ou Plasma EDTA Détection d'acide nucléïque après D4.10-MO-005 V001 passage sur COBAS 5800 en Juillet médicale du CHOG détermination de la concentration extraction et amplification PCR: automate Utilisation rapide 2023 (quantification) d'acides nucléiques viraux **COBAS 5800 COBAS 5800**