

# Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-4266

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-4266 Date de publication / Publish date: 17/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

# **CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES**

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	ACIDE URIQUE (URICEMIE)	Plasma hépariné	Méthode Uricase/PAP, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	ACIDE URIQUE (URICURIE)	Urine	Méthode Uricase/PAP, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP)	Plasma hépariné	Méthode IFCC sans phosphate de prirydoxal, Automates COBAS c303 BU , ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067	ALAT Nouvelle reference : 08104697190 (04/10/24)			

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	ALBUMINE	Plasma hépariné	Méthode: immunoturbidimétrie, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	AMMONIAQUE (NH3)	Plasma EDTA	Méthode enzymatique (GLDH), Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Antigène carcino-embryonnaire	serum	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Antigène spécifique de la prostate	serum	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)	Plasma hépariné	Méthode IFCC sans phosphate de prirydoxal, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067	ASAT Nouvelle reference: 08104719190 (04/10/24)			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	BETA HCG	Plasma hépariné/ serum	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	Plasma hépariné	Méthode enzymatique, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	BILIRUBINE CONJUGUEE (DIRECTE)	Plasma hépariné	Méthode Diazo, Automate COBAS ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	BILIRUBINE TOTALE	Plasma hépariné	Méthode Diazo, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Plasma hépariné	Méthode NM-BAPTA, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CALCIUM (CALCIURIE)	Urine	Méthode NM-BAPTA, Automate COBAS PURE c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CALCIUM CORRIGE	Plasma hépariné	Examen calculé avec les résultats d'Albumine et de créatinine, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Calcium ionisé	Sang Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CHLORE	Urine	Méthode ISE urine, Automate-COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CHLORE(CL)	plasma hépariné	Méthode ISE indirect, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Cholesterol HDL	plasma hépariné	Enzymatique, colorimétrique Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Cholesterol LDL	Plasma hépariné	Examen calculé, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Cholesterol Total	plasma hépariné	Enzymatique, colorimétrique Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			

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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	plasma hépariné	Méthode IFCC, DGKC, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CREATININE (CREATININURIE)	Urine	Méthode enzymatique colorimétrique (PAP), Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CRP (PROTEINE C REACTIVE)	Plasma hépariné	Méthode Immunoturbidimétrie Latex, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Créatinine	plasma hépariné	Enzymayique colorimétrique (PAP) Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Ethanol	plasma fluoré	Enzymatique (ADH) Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Fer	plasma hépariné	Ascorbate / FerroZine Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067			

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	FERRITINE	Plasma hépariné	Méthode Immunoturbidimétrie Latex, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Folates	plasma hépariné	ECL / competition ROCHE E402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT)	Plasma hépariné	Méthode Carboxy-GLUPA/Szasz-Persin/Tris, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang Calcium	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Méthode potentiométrie, technologie des électrodes sélectives(ISE), Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang carboxy-hémoglobine	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Spectrométrie (Co-oxymétrie), Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang Lactate	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Ampérométrie, Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang pH	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Méthode potentiométrie, technologie des électrodes sélectives(ISE), Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang Pression partielle en gaz carbonique	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Ampérométrie, Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang Pression partielle en oxygène	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Ampérométrie, Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Gaz du sang Saturation	Sang total hépariné Veineux/Artériel	Spectrométrie (Co-oxymétrie), Automate (Rapid point 500)	GAZ du sang RP 500 FOR-BIO-026				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	GLUCOSE (GLYCEMIE)	Plasma fluoré	Méthode HK/G6PDH, Automates COBAS ce303BU, c303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	GLYCOSURIE	Urine	Méthode HK/G6PDH, Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	HEMOGLOBINE GLYQUEE	Sang total EDTA	HPLC sur D10	Utilisation de l'automate D10 en routine MOP-BIO-012				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	Plasma hépariné	Méthode DGKC / SFBC (pyruvate vers lactate), Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Lactates	Sang total hépariné Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	LCR : GLUCOSE (GLUCORACHIE)	LCR	Méthode HK/G6PDH, Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	LCR : PROTEINES TOTALES (PROTEINORACHIE)	LCR	Méthode Turbidimétrique Chlorure de Benzéthonium, Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	LIPASEMIE	Plasma hépariné	Méthode Colorimétrique, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	MAGNESIUM PLASMATIQUE (MAGNESEMIE , MG)	Plasma hépariné	Méthode Bleu de xylidyle, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	MICROALBUMINURIE DOSAGE	Urine	Méthode immunoturbidimétrique, Automate COBAS c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	NT PROBNP	plasma EDTA	Méthode enzymatique, Automate-COBAS e401	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	NT PRO BNP	Sang total EDTA	Immunodosage par fluorescence sur TRIAGE	Procedure degradee en cas de panne de cobas vers Triage MOP-BIO-028				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	OSMOLARITE CALCULEE	Plasma hépariné	Examen calculé , Automates COBAS PURE c303 BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PARACETAMOL - DOSAGE	Plasma hépariné	Méthode Immuno Enzymatique, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Parathormone intacte (PTH)	plasma hépariné	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067	Nouvelle reference: 08928428190 (27/11/24)			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	pH	Sang total hépariné Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.)	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique IFCC, Automates COBAS c303 BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHATURIE)	Urine	Méthode Phospho-molybdate /UV, Automate COBAS PURE ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	Plasma hépariné	Méthode Phospho-molybdate /UV, A-COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	POTASSIUM	Urine	Méthode ISE urine, Automate-COBAS PURE c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	POTASSIUM (K)	Plasma hépariné	Méthode ISE indirect, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PREALBUMINE	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Pression partielle en gaz carbonique	Sang total hépariné Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Pression partielle en oxygène	Sang total hépariné Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Procalcitonine ROCHE	plasma hépariné	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PROTEINES TOTALES	Plasma hépariné	Méthode Biuret, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	PROTEINURIE	Urine	Méthode Turbidimétrique Chlorure de Benzéthonium, Automate COBAS PURE c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Saturation Oxygène	Sang total hépariné Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang- EPOC MOP-BIO-023				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	SODIUM	Urine	Méthode ISE urine, Automate-COBAS PURE c303 BU	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	SODIUM (NA)	Plasma hépariné	Méthode ISE indirect, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	T3Libre	plasma hépariné	ECL / competition ROCHE E402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067				

	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				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	T4Libre	plasma hépariné	ECL / competition ROCHE E402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE)	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie, Automate COBAS ce303 Principal	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	TRIGLYCERIDES (TG)	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique, Automates COBAS c303BU, ce303	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Troponine I	plasma hépariné	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Troponine I	Sang total EDTA	Immunodosage par fluorescence sur TRIAGE	Procedure degradee en cas de panne de cobas vers Triage MOP-BIO-028					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	TSH	plasma hépariné	ECL / sandwich ROCHE e402	Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO- 067					

### 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 LABORATOIRE DU UREE Urine Méthode Uricase/PAP, Automate COBAS Cobas pure routine simplifiée MOP-BIO-CENTRE HOSPITALIER PURE c303 BU INTERCOMMUNAL 067 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU UREE Plasma hépariné Méthode Uréase/GLDH, Automates COBAS Cobas pure routine CENTRE HOSPITALIER c303BU, ce303 simplifiée MOP-BIO-067 INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Vitamine B12 plasma hépariné/serum ECL / competition ROCHE E402 Cobas pure routine CENTRE HOSPITALIER simplifiée MOP-BIO-INTERCOMMUNAL 067 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Vitamine D plasma hépariné ECL / competition ROCHE E402 Cobas pure routine CENTRE HOSPITALIER simplifiée MOP-BIO-INTERCOMMUNAL 067 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

	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				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Amphétamine urinaire	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Antidépresseurs tricycilques	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	barbituriques	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	benzodiazépines	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	cocaïne	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	EDDP : Métabolite de la Méthadone	urines	Immunochromatographie sur Triage	Recherche de toxiques urinaires MOP-BIO-041					

# BM BB05 - 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 Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode 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 LABORATOIRE DU opiacés urines Immunochromatographie sur Triage Recherche de toxiques urinaires CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL MOP-BIO-041 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU tétra-hydro-cannabidol urines Immunochromatographie sur Triage Recherche de CENTRE HOSPITALIER toxiques urinaires INTERCOMMUNAL MOP-BIO-041 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

	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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	CRP	Sang total sur heparine	AQT90 FLEX immunodosage basé sur la détermination quantitative de la fluorescence retardée	Utilisation du AQT90 FLEX	MOP-DELOC-006	Changement d'automate		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	D-dimères	Sang total sur heparine	AQT90 FLEX immunodosage basé sur la détermination quantitative de la fluorescence retardée	Utilisation du AQT90 FLEX	MOP-DELOC-006	Changement d'automate		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	NT proBNP	Sang total sur heparine	AQT90 FLEX immunodosage basé sur la détermination quantitative de la fluorescence retardée	Utilisation du AQT90 FLEX MOP- DELOC-006	MOP-DELOC-006	Changement d'automates		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	PCT	Sang total sur heparine	AQT90 FLEX immunodosage basé sur la détermination quantitative de la fluorescence retardée	Utilisation du AQT90 FLEX MOP- DELOC-006	MOP-DELOC-006	Changement d'automates		

	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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Troponine	Sang total sur heparine	AQT90 FLEX immunodosage basé sur la détermination quantitative de la fluorescence retardée	Utilisation du AQT90 FLEX MOP- DELOC-006	MOP-DELOC-006	Changement d'automate		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Pression partielle en oxygène	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Calcium ionisé	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Chlore	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			

	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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Gaz du sang Saturation	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Glucose	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Lactates	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Ph	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			

	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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Potassium	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Pression partielle en gaz carbonique	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Sodium	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC MOP-BIO-023	MOP-BIO-023			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	CENTRE HOSPITALIER DE GERARDMER	Saturation Oxygène	Sang total sur heparine Veineux/Artériel	EPOC système à carte à usage unique comportant des capteurs pour chaque analyte. Automatisé	Analyses en routine sur Gaz du sang-EPOC	MOP-BIO-023			

# BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode 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 Dénombrement des réticulocytes LABORATOIRE DU Sang complet sur EDTA fluorimétrie MOP-HEM-050 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Formule sanguine Sang complet sur EDTA Microscopie, méthode manuelle MOP-HEM-035 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Hémogramme (Numération-formule, Sang complet sur EDTA Numération+ Formule automatisées, 2 X MOP-HEM-050 CENTRE HOSPITALIER plaquettes, avec cellules anormales et BC6200, Menarini INTERCOMMUNAL paramètres associés) HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

BM CB02 - 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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	DDméres	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact STA Compact Max3 (automate numéro4), Diagnostica Stago	MOP-COA-027	démarrage MAX N°4 le 14-05-2024		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Facteur II	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact STA Compact Max3 (automate numéro4), Diagnostica Stago	MOP-COA-027	démarrage dosage des facteurs le 08/08/2024		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Facteur V	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact STA Compact Max3 (automate numéro4), Diagnostica Stago	MOP-COA-027	démarrage dosage des facteurs le 08/08/2024		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Facteur VII	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact STA Compact Max3 (automate numéro4), Diagnostica Stago	MOP-COA-027	démarrage dosage des facteurs le 08/08/2024		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Facteur X	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact STA Compact Max3 (automate numéro4), Diagnostica Stago	MOP-COA-027	démarrage dosage des facteurs le 08/08/2024		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Fibrinogène	plasma citraté	Chronométrie, STA Compact Max3 et STA Compact Max2, Diagnostica Stago	MOP-COA-012	démarrage MAX3 N° 4 le 14-05-2024		

# 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 LABORATOIRE DU temps de céphaline activée plasma citraté Chronométrie, STA Compact Max3 et STA MOP-COA-012 démarrage MAX3 N° 4 le 14-05-2024 CENTRE HOSPITALIER Compact Max2, Diagnostica Stago INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU temps de céphaline kaolin plasma citraté Chronométrie, STA Compact Max3 et STA MOP-COA-012 démarrage MAX3 N° 4 le 14-05-2024 CENTRE HOSPITALIER Compact Max2, Diagnostica Stago INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Temps de Quick plasma citraté Chronométrie, STA Compact Max3 et STA MOP-COA-012 démarrage MAX3 N° 4 le 14-05-2024 CENTRE HOSPITALIER Compact Max2, Diagnostica Stago INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

HEMATOLOGIQUES

#### BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode 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 LABORATOIRE DU Groupes sanguins Sang complet sur EDTA Automatisée, IH-1000 MOP-IHR-001 Démarrage nouvel automate le 11-04-2025 CENTRE HOSPITALIER VALIDATION INTERCOMMUNAL **TECHNIQUE DES** EXAMENS IMMUNO-HOPITAUX MASSIF DES VOSGES HEMATOLOGIQUES LABORATOIRE DU Groupes sanguins Sang complet sur EDTA méthode manuelle gel-filtration bio-rad MOP-IHR-001 Démarrage nouvel automate le 11-04-CENTRE HOSPITALIER VALIDATION 2025 INTERCOMMUNAL **TECHNIQUE DES** HOPITAUX MASSIF DES **EXAMENS IMMUNO-**

Nouvel automate depuis le 11-04-2025

VOSGES

**HEMATOLOGIQUES** 

#### BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE 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 LABORATOIRE DU Identification d'agglutinines irrégulières plasma EDTA Automatisée, IH-1000 MOP-IHR-017 IH-1000 Démarrage nouvel automate le 11-04-CENTRE HOSPITALIER - IDENTIFICATION 2025 INTERCOMMUNAL D'UNE RAI+ HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Identification d'agglutinines irrégulières méthode manuelle gel-filtration bio-rad Démarrage nouvel automate le 11-04plasma EDTA MOP-IHR-012 IH-1000 CENTRE HOSPITALIER - IDENTIFICATION 2025 INTERCOMMUNAL D'UNE RAI+ HOPITAUX MASSIF DES VOSGES plasma EDTA LABORATOIRE DU recherche d'agglutinines irrégulières Automatisée, IH-1000 MOP-IHR-001 Démarrage nouvel automate le 11-04-VALIDATION CENTRE HOSPITALIER 2025 INTERCOMMUNAL TECHNIQUE DES HOPITAUX MASSIF DES **EXAMENS IMMUNO-**VOSGES **HEMATOLOGIQUES** (IHR) LABORATOIRE DU recherche d'agglutinines irrégulières plasma EDTA méthode manuelle gel-filtration bio-rad MOP-IHR-001 Démarrage nouvel automate le 11-04-VALIDATION CENTRE HOSPITALIER 2025 INTERCOMMUNAL TECHNIQUE DES HOPITAUX MASSIF DES **EXAMENS IMMUNO-**

Démarrage nouvel automate le 11-04-2025

VOSGES

2025

Démarrage nouvel automate le 11-04-

EXAMENS IMMUNO-

HEMATOLOGIQUES

MOP-IHR-011

#### BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode 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 LABORATOIRE DU Test direct à l'antiglobuline plasma EDTA Micro-agglutination (IH 1000) MOP-IHR-001 V2 Démarrage nouvel automate le 11-04-2025 CENTRE HOSPITALIER VALIDATION INTERCOMMUNAL **TECHNIQUE DES**

rad)

Micro-agglutination (méthode manuelle bio-

plasma EDTA

Démarrage nouvel automate le 11-04-2025

Test direct à l'antiglobuline

HOPITAUX MASSIF DES

LABORATOIRE DU

INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES

CENTRE HOSPITALIER

VOSGES

VOSGES

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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Ac-EBNA	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Ac-virus de l'immunodéficience humaine	sérum sur tube avec séparateur	ECL / sandwich ROCHE e402	MOP-BIO-067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Ac anti HBc	sérum sur tube avec séparateur	ECL / sandwich ROCHE e402	MOP-BIO-067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Anticorps anti-Treponema pallidum	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Anticorps anti HBs	sérum sur tube avec séparateur	ECL / sandwich ROCHE e402	MOP-BIO067			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Anticorps anti HSV	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037			

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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Anticorps anti VZV	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Antigène Hbs	sérum sur tube avec séparateur	ECL / sandwich ROCHE e402	MOP-BIO-067				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	IgG anti-Borrelia burgdorferi	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	IgM anti-Borrelia burgdorferi	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	IgM anti-VCA	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Recherche de IgM anti-cytomegalovirus	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037				

	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				
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Recherche des IgG anti-cytomegalovirus	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Recherche des IgG anti-rubéole	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	recherche des IgG anti-VCA	sérum sur tube avec séparateur	VIRCLIA en chimiluminescence	MOP-BIO-037					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Toxoplasmose Ig G	sérum sur tube avec séparateur	ECL / μ-Capture ROCHE e402	MOP-BIO-067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Toxoplasmose Ig M	sérum sur tube avec séparateur	ECL / μ-Capture ROCHE e402	MOP-BIO-067					
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	virus de l'hépatite C	sérum sur tube avec séparateur	ECL / sandwich ROCHE e402	MOP-BIO-067					

# 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 LABORATOIRE DU Recherche des toxines de Clostridioides Selles immunofluorescence sur F200 MOP-BAC-035 CENTRE HOSPITALIER difficile INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche d'antigènes urinaires Legionelle Urines Immunochromatographie sur F200 MOP-BAC-069 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche d'antigènes urinaires Urines Immunochromatographie sur F200 MOP-BAC-068 CENTRE HOSPITALIER pneumocoque INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

# BM MG05 - 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 LABORATOIRE DU Recherche de Carbapénémases Selles, Cultures RT-PCR: Ingenius MOP-BAC-052 CENTRE HOSPITALIER bactérienne INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche de Carbapénémases Selles, Cultures RT-PCR: Genexpert MOP-BAC-048 CENTRE HOSPITALIER bactérienne INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche de l'ARN du SARS-CoV-2 prélèvement naso-RT-PCR:Ingenius MOP-BAC-052 CENTRE HOSPITALIER pharyngé INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche de l'ARN du SARS-CoV-2 prélèvement naso-RT-PCR:Genexpert MOP-BAC-048 CENTRE HOSPITALIER pharyngé INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

#### BM MG07 - 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 LABORATOIRE DU Examen Cytobactériologique Urines Coproculture Méthode manuelle MOP-BAC-056 Identification et numération d'éléments Examen morphologique direct avec COLORATION DE CENTRE HOSPITALIER Prélèvements vaginal, INTERCOMMUNAL cellulaires, et d'autres éléments urétral, ORL, de pus et coloration de Gram GRAM HOPITAUX MASSIF DES Recherche de bactéries de plaie VOSGES LABORATOIRE DU Examen Cytobactériologique Urines Méthode manuelle MOP-BAC-037 Identification et numération d'éléments CENTRE HOSPITALIER LCR Lecture optique et analyse d'image sur UTILISATION DES INTERCOMMUNAL cellulaires, et d'autres éléments Cellule Kova **CELLULES KOVA** HOPITAUX MASSIF DES Recherche de bactéries VOSGES

	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		
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Sang total	Détection colorimétrique de la production de C02. Technique automatique BACTEC	MOP-BAC-002			

#### 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 LABORATOIRE DU Recherche et identification de bactéries Urines Coproculture Mise en culture manuelle, MOP-BAC-011 Prélèvements vaginal, CENTRE HOSPITALIER et/ou levures incubation INTERCOMMUNAL urétral, ORL, de pus et HOPITAUX MASSIF DES de plaie VOSGES LABORATOIRE DU Recherche et identification de bactéries Culture bactérienne Détermination phénotypique par MOP-BAC-011 CENTRE HOSPITALIER et/ou levures Hémoculture caractérisation biochimique INTERCOMMUNAL (spectrophotométrie, colorimétrie...) VITEK 2 HOPITAUX MASSIF DES compact VOSGES

	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			
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation (Advanced Expert System et règles bioART) dans 64 puits testant 18 à 20 antibiotiques VITEK 2 compact	MOP-BAC-012				

# 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 Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode 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 LABORATOIRE DU Recherche de l'ADN de Plasmodium spp. Sang Recherche de l'antigène du paludisme MOP-BAC-021 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche de l'ADN de Plasmodium spp. Sang frottis sanguin MOP-BAC-021 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU Recherche de l'ADN de Plasmodium spp. Sang goutte épaisse MOP-BAC-021 CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL HOPITAUX MASSIF DES VOSGES

#### BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DU CENTRE Au sein du site/centre de SANG Prélèvement par ponction Manuel de prélèvement maj LP BM PP01. HOSPITALIER INTERCOMMUNAL prélèvement veineuse directe MOP-PRFA-006 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES PRELEVEMENTS GENITAUX: Prélèvement pour examens microbiologiques Manuel de prélèvement maj LP BM PP01. LABORATOIRE DU CENTRE Au sein du site/centre de HOSPITALIER INTERCOMMUNAL prélèvement urétral, anal, vaginal (écouvillon) MOP-PREA-010 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES LABORATOIRE DU CENTRE PRELEVEMENTS ORL Prélèvement pour examens microbiologiques Manuel de prélèvement Au sein du site/centre de maj LP BM PP01. HOSPITALIER INTERCOMMUNAL prélèvement nasopharyngés, oropharyngés MOP-PREA-010 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES Au sein du site/centre de PRELEVEMENTS cutanés: Prélèvement pour examens mycologiques et Manuel de prélèvement maj LP BM PP01. LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL prélèvement Ongles, peau et phanères parasitologique (écouvillon, curettes, scotch MOP-PREA-010 HOPITAUX MASSIF DES VOSGES test) LABORATOIRE DU CENTRE Au sein du site/centre de AIR EXPIRE Recueil du 13CO2 expiré, avant et après Manuel de prélèvement maj LP BM PP01. HOSPITALIER INTERCOMMUNAL ingestion d'acide ascorbique en présence MOP-PREA-010 prélèvement HOPITAUX MASSIF DES VOSGES d'urée marquée au 13C