

Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-4244

Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-4244 Date de publication / Publish date: 21/02/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE COMMUN DE BIOLOGIE MEDICALE DE CHARENTE

Site Laboratoire du CH d'Angoulême :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Acide valproïque	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Dosage immuno-turbidimétrique PETINIA	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH 15	Accrédité
ALAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH12	Accrédité
Albumine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Colorimétrie BCP	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH4	Accrédité
ASAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH11	Accrédité
Chlore	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Potentiométrie	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH5	Accrédité

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
CRP	Plasma hépariné	ALINITY System ABBOTT Immunoturbidimétrie	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH10	Accrédité	
Créatine kinase	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Activateur NAC	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH3	Accrédité	
Créatinine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Méthode enzymatique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH9	Accrédité	
Digoxine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Dosage immuno-turbidimétrique PETINIA	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH16	Accrédité	
Gamma GT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT GCNA cinétique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH13	Accrédité	
Gaz du sang	Sang total hépariné	Méthode automatisée Electrochimie ABL90 (RADIOMETER)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-GA1	Accrédité	
Gentamicine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Dosage immuno-turbidimétrique PETINIA	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH14	Accrédité	
Potassium	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Potentiométrie	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH1	Accrédité	
Protides	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Biuret	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH2	Accrédité	
Réserve alcaline	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT PEP Carboxylase	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH8	Accrédité	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Sodium Plasma hépariné Méthode automatisée Méthodes reconnues (A) Accrédité **ALINITY System ABBOTT** B-ANA-AUT-FA-CH6 Potentiométrie Accrédité Troponine Plasma hépariné Méthode automatisé Méthodes reconnues (A) immunochimiluminescence B-ANA-AUT-FACH21 Abbott Alinity Urée Plasma hépariné Méthode automatisée Méthodes reconnues (A) Accrédité **ALINITY System ABBOTT** B-ANA-AUT-FA-CH7 Uréase cinétique

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Protéinogramme	Sérum	Méthode automatisée Electrophorèse capillaire Capillarys III (SEBIA)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-EL2	Accrédité

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Drogues Urinaires	Urine	Immuno-Chromatographie Tests rapides sur supports solides Dépôt manuel	Méthodes reconnues (A) B-ANA-TMA-FA-CH20	BM BB05 Accrédité

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
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
Pole femme mère enfant/service/ bloc obstétrical	Pole femme mère enfant/service/ bloc obstétrical	hémoglobine	Sang total	Méthode automatisée Electrochimie ABL90 (RADIOMETER)	Méthodes reconnues (A) B-BDL-AUT-FA-GA	Accrédité
Pole femme mère enfant/service/ bloc obstétrical	Pole femme mère enfant/service/ bloc obstétrical	pH/Lactate sur scalp et sang de cordon	Sang total hépariné	Méthode automatisée Electrochimie ABL90 (RADIOMETER)	Méthodes reconnues (A) B-BDL-AUT-FA-GA	Accrédité

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
Hémogramme	Sang EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif - XN 1000 (Sysmex)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE1	Accrédité
Test de KLEIHAUER	Sang EDTA	Méthode manuelle Microscopique Optique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE2	Accrédité

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE3	Accrédité

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
Vitesse de Sédimentation (VS)	Sang total EDTA	Lecture de la sédimentation des hématies sur tube gradué	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE6	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE					
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	
D-DIMERES	Plasma citraté	Méthode automatisée Immunoturbidimétrie STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO6	BM CB02 Accrédité	
Facteur V	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO3	Accrédité	
Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO4	Accrédité	
TCA-CK PREST	Plasma citraté	Méthode semi-automatisée de type quantitatif Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO5	BM CB02 Accrédité	
TCA-PTTA	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO2	Accrédité	
ТР	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO1	Accrédité	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE					
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	
Activité anti-XA HBPM	Plasma citraté	Méthode automatisée Colorimétrie STA R MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO7	Accrédité	
Activité anti-XA HNF	Plasma citraté	Méthode automatisée Colorimétrie STA R MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO7	Accrédité	
anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique)	Plasma citraté	Méthode automatisée Colorimétrie STA R MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACO11	Accrédité	

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
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
Recherche anticorps anti PF4/héparine	Plasma citraté	Immuno-Chromatographie Tests rapides sur supports solides Dépôt manuel	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO9	BM CB05 Accrédité

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
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
Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL	Sang EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée manuelle de type qualitatif	Méthodes reconnues (A) B-ANA-TMA-FA-IH1	Accrédité
Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL	Sang EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée automatisée de type qualitatif EFLEXIS-ERYTHRA de GRIFOLS	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-IH1	Accrédité

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE					
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	
Recherche (*) d'anticorps anti-érythrocytaires Types de test : RAI	Sang EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée manuelle de type qualitatif	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-IH2	Accrédité	
Recherche (*) d'anticorps anti-érythrocytaires Types de test : RAI	Sang EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée automatisée de type qualitatif EFLEXIS-ERYTHRA de GRIFOLS	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-IH2	Accrédité	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE					
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	
Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total EDTA	Méthode manuelle et automatisée Test immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-IH3	Accrédité	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ					
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	
Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps antiphospholipides Anticardiolipines IgG et IgM	Serum	Méthode automatisée chimiluminescence BIOFLASH (WERFEN)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-AI2	Accrédité	
Recherche et titrage d'anticorps antipeptides cycliques citrullinés	Serum	Méthode automatisée Immunochimiluminescence ALINITY i (ABBOTT)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-AI1	Accrédité	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Sérodiagnostic de dépistage des anticorps anti-VHC	Sérum	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Dosage immunologique par chimiluminescence (CMIA)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-IE4		

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Recherche et identification d'antigènes spécifiques Légionelle	Urines	Tests par Immunofluorescence Sofia (EUROBIO)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M10	Accrédité	

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
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	
Pole Urgences/Réanimation	EBMD Service des urgences	Recherche Virus, dépistage SARS COV-2	prélèvement nasopharyngé sur écouvillon	Méthode automatisée RT-LAMP sur deux ID Now Abbott	Méthodes reconnues (A) B-BDL-AUT-FA-BM5	accrédité	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Recherche directe de chlamydiae trachomatis et/ou de neisseria gonorrhoeae par amplification génique	Urine ou écouvillon sur milieur de transport	Méthode automatisée PCR en temps réél GeneXpert (CEPHEID) ou COBAS 5800 (ROCHE)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-BM3	accrédité	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Cytologie des liquides comptables	Urine, LCR et autres liquides de ponction	Méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif - IQ 200 (BECKMAN COULTER) Cytologie manuelle microscopique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M1	accrédité	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Hémocultures	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif - BACTEC FX (Becton Dickinson)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M3	BA4 Accrédité Février 2018 Mise à jour portée flexible BM MG08 et Ajout Mycologie	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec préparation (coloration) Mise en culture manuelle incubation, lecture	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M11	Accrédité	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Coloration de GRAM	Tout échantillon biologique ou souche de bactérie et levure préétalée sur lame	Méthode manuelle et automatisée de type qualitatif - Aerospray (ELITECH)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M4	accrédité	
Ensemencement	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Mise en culture manuelle	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M5	accrédité	
Lecture et identification	Culture bactérienne	Méthode manuelle : - Analyse qualitative visuelle de la morphologie des colonies - Décompte des colonies Méthode automatisée de type qualitatif : - Spectrométre de masse (Bruker) - VITEK2 (BIOMERIEUX)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M2	accrédité	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
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	
Antibiogramme	Culture bactérienne	Antibiogramme : Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M6	BM MG12 Accrédité En complément du processus complexe pour l'examen cytobactériologique des urines ECBU B-ANA-AUT-FA-M9	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
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
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang total EDTA	Examen morphologique microscopique direct après fixation, coloration, concentration (Frottis/Goutte épaisse) Détermination phénotypique : Par un test antigénique Immunochromatographique Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification PCR ILLUMIPRO	Méthodes reconnues (A) B-ANA-TMA-FA-M1	Accrédité

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ALAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH2	Accrédité
ASAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH1	Accrédité
CRP	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Immunoturbidimétrie	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH3	Accrédité
Créatinine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Méthode enzymatique	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH4	Accrédité
Gaz du sang	Sang total hépariné	Méthode automatisée Electrochimie ABL90 (RADIOMETER)	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-GA1	Changement d'automate pour des ABL 90 Flex+ (RADIOMETER)
Protides	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Biuret	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH6	Accrédité
Urée	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Uréase cinétique	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH5	Accrédité

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
Hémogramme	Sang EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif - XN 1000 (Sysmex)	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-HE1	Accrédité

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
Vitesse de Sédimentation (VS)	Sang total EDTA	Lecture de la sédimentation des hématies sur tube gradué	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-HE3	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
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
D-DIMERES	Plasma citraté	Méthode automatisée Immunoturbidimétrie STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO3	BM CB02 Accrédité
Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO4	Accrédité
TCA-PTTA	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO2	Accrédité
ТР	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO1	Accrédité