



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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Myélogramme	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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
TP	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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche (*) 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, 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 Immunochemiluminescence ALINITY i (ABBOTT)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-AI1	Accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification d'antigènes spécifiques Légionelle	Urines	Tests par Immunofluorescence Sofia (EUROBIO)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M10	Accrédité

Site Laboratoire du CH d'Angoulême :

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche directe de chlamydiae trachomatis et/ou de neisseria gonorrhoeae par amplification génique	Urine ou écouvillon sur milieu de transport	Méthode automatisée PCR en temps réel GeneXpert (CEPHEID) ou COBAS 5800 (ROCHE)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-BM3	accrédité

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Coloration de GRAM	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 : - Spectromètre de masse (Bruker) - VITEK2 (BIOMERIEUX)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M2	accrédité

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 cyto bactériologique des urines ECBU B-ANA-AUT-FA-M9

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
TP	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO1	Accrédité