



## 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**

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	Acide valproïque	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Dosage immuno-turbidimétrique PETINIA	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH 15	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	ALAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH12	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Albumine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Colorimétrie BCP	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH4	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	ASAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH11	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	Réserve alcaline	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT PEP Carboxylase	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH8	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Sodium	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Potentiométrie	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH6	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Troponine	Plasma hépariné	Méthode automatisé immunochimiluminescence Abbott Alinity	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FACH21	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Urée	Plasma hépariné	Méthode automatisée ALINITY System ABBOTT Uréase cinétique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CH7	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH Sud Charente	ALAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH2	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	ASAT	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT IFCC avec P5P	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH1	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	CRP	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Immunoturbidimétrie	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH3	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	Créatinine	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Méthode enzymatique	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH4	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	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)
Laboratoire du CH Sud Charente	Protides	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Biuret	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH6	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	Urée	Plasma hépariné	Méthode automatisée ARCHITECT System ABOTT Uréase cinétique	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CH5	Accrédité

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

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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
Laboratoire du CH d'Angoulême	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	Hémogramme	Sang EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif - XN 1000 (Sysmex)	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE1	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Test de KLEIHAUER	Sang EDTA	Méthode manuelle Microscopique Optique	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-HE2	Accrédité

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH Sud Charente	Hémogramme	Sang EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif - XN 1000 (Sysmex)	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-HE1	Accrédité

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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 HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	D-DIMERES	Plasma citraté	Méthode automatisée Immunoturbidimétrie STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO6	BM CB02 Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Facteur V	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO3	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO4	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	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
Laboratoire du CH d'Angoulême	TCA-PTTA	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO2	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	TP	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO1	Accrédité

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH Sud Charente	D-DIMERES	Plasma citraté	Méthode automatisée Immunoturbidimétrie STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO3	BM CB02 Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO4	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	TCA-PTTA	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO2	Accrédité
Laboratoire du CH Sud Charente	TP	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif - Chronométrie, STAR EVO	Méthodes reconnues (A) BzANA-AUT-FA-CO1	Accrédité

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	Activité anti-XA HBPM	Plasma citraté	Méthode automatisée Colorimétrie STA R MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO7	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	Activité anti-XA HNF	Plasma citraté	Méthode automatisée Colorimétrie STA R MAX	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-CO7	Accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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
Laboratoire du CH d'Angoulême	Recherche et titrage d'anticorps anti-peptides 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

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

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

<b>Site</b>	<b>Site EBMD</b>	<b>Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i></b>	<b>Examen / analyse <i>Examination / analysis</i></b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i></b>	<b>Principe de la méthode <i>Principle of the method</i></b>	<b>Référence de la méthode <i>Reference of the method</i></b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i></b>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du CH d'Angoulême	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
Laboratoire du CH d'Angoulême	Ensemencement	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Mise en culture manuelle	Méthodes reconnues (A) B-ANA-AUT-FA-M5	accrédité
Laboratoire du CH d'Angoulême	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

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

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