



## Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3141

Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3141  
Date de publication / Publish date: 10/12/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**SYNLAB NORD DE FRANCE**

### 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>
Site POLYCLINIQUE	ACE	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Acide Lactique	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Acide Urique	Urine	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Acide Urique	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	AFP	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Alanine Aminotransférase (ALAT - TGO)	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Albumine	Sang	Colorimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	31/03/2023 : changement de réactif ; portée flexible
Site POLYCLINIQUE	Alcoolémie	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ammoniémie	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Amylase	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Aspartate Aminotransférase (ASAT - TGP)	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Bilirubine Directe	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Bilirubine Totale	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	BNP	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Béta 2 Microglobuline	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CA 15-3	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CA 19-9	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CA 125	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Calcium	Urine	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Calcium	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Chlore	Urine	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Chlore	Sang	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Cholestérol HDL	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Cholestérol LDL	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Cortisol	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CPK	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Créatinine	Urine	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Créatinine	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Digoxine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Estradiol	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Fer	Sang	Colorimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ferritine	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Folates sériques	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	FSH	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Gamma GT	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Gentamicine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Glucose	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Glucose	Urine	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Haptoglobine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	HBA1C	Sang	HPLC (D100 A et B)	Utilisation du D-100 24-00-ANA-MO-044-01	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	HCG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Immunoglobulines A	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Immunoglobulines G	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Immunoglobulines M	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	LDH	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	10/05/2023 : changement de réactif ; portée flexible
Site POLYCLINIQUE	LH	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Lipase	Sang	Colorimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	19/02/2024: changement de réactif, portée flexible
Site POLYCLINIQUE	Magnésium	Sang	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Magnésium	Urine	Enzymatique (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Microalbumine	Urine	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	NT-Pro-BNP	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	PCT	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Phosphatases Alcalines	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Phosphore	Urine	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Potassium	Sang	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Potassium	Urine	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Progestérone	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Prolactine	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Protéine C-Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Protéines	Urine	Turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	31/03/2023 : changement de réactif ; portée flexible
Site POLYCLINIQUE	Protéines Totales	Sang	Colorimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Préalbumine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	PSA Libre	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	PSA Totale	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	PTH (Parathormone)	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Réserve Alcaline	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Sodium	Urine	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Sodium	Sang	Potentiométrie indirecte (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	T3 Libre	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	T4 Libre	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Transferrine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Troponine HS	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	TSH	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Urée	Sang	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Urée	Urine	Spectrophotométrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Vancomycine	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Vitamine B12	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Vitamine D (25-OH)	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## BM BB05 - 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>
Site BOHAIN	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site CHAUNY	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site FAIDHERBE	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site GUISE	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site ISLE	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments billiaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site LAON	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site MONTCORNET	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site POMPIDOU	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	
Site POMPIDOU	Recherche de sang dans les selles	selles	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	recherche de sang dans les selles ANA-INS-010	

## BM BB05 - 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>
Site SOISSONS	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## BM BB05 - 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>
Site TERGNIER	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments billiaires, pH, sang	Urines	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Traitement des urines et autres échantillons de bactériologie sur les CPA PRE-I-235	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Site POLYCLINIQUE	Centre hospitalier de Ham	Gaz du sang (pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , Bicarbonates, Excès de bases, Saturation O <sub>2</sub> )	Prélèvement sanguin artériel	Potentiométriques et ampérométriques (EPOC 19602 et 19663)	ANA-R-144 "Guide d'utilisation EPOC"	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Constantes érythrocytaires TCMH - CCMH	Sang	Calcul (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Formule Leucocytaire : % Neutrophiles % Eosinophiles % Basophiles % Lymphocytes % Monocytes	Sang	Cytométrie de flux (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Formule Leucocytaire : % Neutrophiles % Eosinophiles % Basophiles % Lymphocytes % Monocytes	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif Identification morphologique par microscopie optique après coloration - Frottis (SP50 A et B) (Cellavision)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128 Lecture des frottis sanguins en hématologie ANA-I-009 Utilisation Cellavision ANA-MO-137	
Site POLYCLINIQUE	Hématocrite	Sang	Impédance (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Hémoglobine	Sang	Spectrophotométrie (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Numération des Globules Blancs	Sang	Cytométrie de flux (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Numération des Globules Rouges	Sang	Impédance (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Numération des Plaquettes	Sang	Impédance (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	Réticulocytes	Sang	Cytométrie de flux (XN B et D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	
Site POLYCLINIQUE	VGM	Sang	Calcul (XN A, B, C, D)	Utilisation des XN10 et SP50 ANA-MO-128	

## BM HB03 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Vitesse de Sédimentation	Sang	Photométrie capillaire (ALIFAX A et B)	Utilisation de l'Alifax ANA-MO-021	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	D-Dimères	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Immunoturbidimétrie (STAR MAX3 A et B)	Utilisation du STA-R ANA-MO-017	
Site POLYCLINIQUE	Fibrinogène	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Chronométrie (STAR MAX3 A et B)	Utilisation du STA-R ANA-MO-017	
Site POLYCLINIQUE	Taux de Prothrombine (TP) INR	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Chronométrie (STAR MAX3 A et B)	Utilisation du STA-R ANA-MO-017	
Site POLYCLINIQUE	Temps de Céphaline avec Activateur (TCA) - Réactif PTT-A	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Chronométrie (STAR MAX3 A et B)	Utilisation du STA-R ANA-MO-017	
Site POLYCLINIQUE	Temps de Céphaline avec Activateur (TCC) - Réactif TCK	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Chronométrie (STAR MAX3 A et B)	Utilisation du STA-R ANA-MO-017	01/11/2023 : changement de réactif ; portée flexible

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Anti-Xa	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif : Chromogénie (STAR MAX3 B)	Utilisation du STA-R 24-00-ANA-MO-017-01	11/10/2024: Nouveau réactif - gestion de portée flexible

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Groupage ABO-Rh1 Phénotypage Rh-KEL1	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif : Gel filtration (IH-1000)	Utilisation de l'IH-1000 ANA-MO-002	16/01/2024 changement d'automate ; portée flexible
Site POLYCLINIQUE	Groupage ABO-Rh1 Vérification Simonin sur lame (anti-A ; anti-B)	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif : Gel filtration (IH-1000)	Utilisation de l'IH-1000 ANA-MO-002	16/01/2024 changement d'automate ; portée flexible

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Recherche d'Agglutinines Irrégulières - RAI	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif : Gel filtration (IH-1000)	Utilisation de l'IH-1000 ANA-MO-002	16/01/2024 changement d'automate ; portée flexible

## BM IH04 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Test direct à l'antiglobuline Coombs direct	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif : Gel filtration (IH-1000)	Utilisation de l'IH-1000 ANA-MO-002	16/01/2024 changement d'automate ; portée flexible

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-CCP	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-thyroglobuline	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-thyropéroxidase	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Facteurs Rhumatoïdes (Latex)	Sang	Immuno-turbidimétrie (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## BM MG01 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-HAV IgM	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-HBc	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Ac anti-HBs	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	AgHBs	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CMV IgG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	CMV IgM	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	EBV - EBNA IgG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	EBV - VCA IgG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	EBV - VCA IgM	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Hépatite C	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Rubéole IgM	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Syphilis (TPHA)	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	
Site POLYCLINIQUE	VIH	Sang	Chimiluminescence (Alinity A, B, C, D)	Utilisation Alinity ANA-MO-138	

## BM MG03 - 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>
Site POMPIDOU	Détection Combo Grippe/VRS/CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	BACTERIOLOGIE : Détection des antigènes du virus de la grippe de type A et B humaine ANA-MO-148	20/11/2023 Nouveau Test ; portée flexible
Site POMPIDOU	Recherche de clostridium	selles	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	BACTERIOLOGIE : recherche de Clostridium difficile dans les selles ANA-MO-021	
Site POMPIDOU	Recherche de grippe	Prélèvement nasopharyngé	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	BACTERIOLOGIE : Détection des antigènes du virus de la grippe de type A et B humaine ANA-MO-148	
Site POMPIDOU	Rota/adenovirus	selles	Tests rapides sur supports solides (méthode manuelle)	Réalisation d'un examen de Coprologie ANA-MO-041	

## 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>
Site POMPIDOU	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	METHODE = RT-PCR Thermocycleur CFX96	COVID-19 : Détection du SARS-CoV-2 par RT-PCR sur CFX96 " ANA-MO-02	
Site POMPIDOU	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement salivaire	METHODE = RT-PCR Thermocycleur CFX96	COVID-19 : Détection du SARS-CoV-2 par RT-PCR sur CFX96 " ANA-MO-02	

## BM MG07 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Examen cytobactériologique des urines	Urine	Cytologie (automatisée IQ-200)	Réalisation de l'ECBU ANA-MO-034	05/06/2024: Passage de technique manuelle à technique automatisée sur IQ-200 pour la cytologie urinaire - gestion de portée flexible
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal ANA-MO-097	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement de reprise de bloc	reprise de bloc	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de reprise de bloc ANA-MO-102	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement urétral ANA-MO-092	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement vaginal ANA-MO-040	

## BM MG07 - 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>
Site POMPIDOU	Examen cyto bactériologique des urines	Urines	Cytologie automatisée (DXU)	Réalisation de l'ECBU ANA-MO-034	23/02/2024 changement d'automate de cytologie urinaire - Portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal ANA-MO-097	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement d'expectoration, d'aspirations bronchiques, de LBA	expectoration - crachat - LBA - aspiration bronchique	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen d'expectoration, de crachat, de LBA ANA-MO-095	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de reprise de bloc	reprise de bloc	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de reprise de bloc ANA-MO-102	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen bactériologique oculaire et de la sphère ORL ANA-MO-094	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement urétral ANA-MO-092	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement vaginal ANA-MO-040	
Site POMPIDOU	Examen d'un pus	pus	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de pus ANA-MO-098	
Site POMPIDOU	Examen des selles	Selles	Examen macroscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de Coprologie ANA-MO-041	
Site POMPIDOU	Hémocultures	sang	Examen microscopique (manuel)	Guide d'utilisation du Bact/Alert ANA-R-157	

## BM MG07 - 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>
Site POMPIDOU	Recherche de demodex	cils - poils	Examen microscopique (manuel)	PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE : examen pour infections des peaux et phanères ANA-MO-009	
Site POMPIDOU	Recherche de gale	cils - poils	Examen microscopique (manuel)	PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE : examen pour infections des peaux et phanères ANA-MO-009	
Site POMPIDOU	Spermoculture	sperme	Examen microscopique (manuel)	Réalisation d'un examen de spermoculture ANA-MO-093	

## 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>
Site POMPIDOU	Hémocultures	sang	Incubation automatisée (Bact/Alert)	Guide d'utilisation du Bact/Alert ANA-R-157	

## BM MG10 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Examen cytobactériologique des urines	Urine	Ensemencement (manuel)	Réalisation de l'ECBU ANA-MO-034	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal ANA-MO-097	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement de cathéter, de redon	cathéter - redon	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de cathéter, de redon ANA-MO-101	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement de LCR	LCR	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement d'un LCR ANA-MO-096	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement de plaie	Plaie	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement de plaie ANA-MO-042	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement de reprise de bloc	reprise de bloc	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de reprise de bloc ANA-MO-102	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen bactériologique oculaire et de la sphère ORL ANA-MO-094	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement urétral ANA-MO-092	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de prélèvement vaginal ANA-MO-040	
Site POLYCLINIQUE	Examen d'un pus	pus	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de pus ANA-MO-098	

## BM MG10 - 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>
Site POLYCLINIQUE	Examen des selles	Selles	Ensemencement (manuel)	Réalisation d'un examen de Coprologie ANA-MO-041	

## 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>
Site POMPIDOU	Examen cyto bactériologique des urines	Urines	Identification (VITEK)	Réalisation de l'ECBU ANA-MO-034	
Site POMPIDOU	Examen d'un liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal ANA-MO-097	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement d'expectoration, d'aspirations bronchiques, de LBA	expectoration - crachat - LBA - aspiration bronchique	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen d'expectoration, de crachat, de LBA ANA-MO-095	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de cathéter, de redon	cathéter - redon	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de cathéter, de redon ANA-MO-101	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de plaie	Plaie	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement de plaie ANA-MO-042	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de reprise de bloc	reprise de bloc	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de reprise de bloc ANA-MO-102	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen bactériologique oculaire et de la sphère ORL ANA-MO-094	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement urétral ANA-MO-092	
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement vaginal ANA-MO-040	
Site POMPIDOU	Examen d'un pus	pus	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de pus ANA-MO-098	

## 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>
Site POMPIDOU	Examen des selles	Selles	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de Coprologie ANA-MO-041	
Site POMPIDOU	Hémocultures	sang	Identification (VITEK)	Guide d'utilisation du Bact/Alert ANA-R-157	
Site POMPIDOU	Recherche de Bactéries Multi-résistantes	prélèvements divers	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen RBAC, BMR ANA-MO-100	
Site POMPIDOU	Recherche de bactéries nommément désignées	prélèvements divers	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen RBAC, BMR ANA-MO-100	
Site POMPIDOU	Recherche de mycoplasmes	prélèvements génitaux urines sperme	Identification (manuelle)	Réalisation d'une recherche de mycoplasmes ANA-MO-008	27/09/2024 changement de réactif ; portée flexible
Site POMPIDOU	Spermoculture	sperme	Identification (VITEK)	Réalisation d'un examen de spermoculture ANA-MO-093	

## 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>
Site POLYCLINIQUE	Paludisme	Sang	Examen morphologique direct d'un frottis sanguin coloré en MGG	Recherche de paludisme ANA-MO-033	
Site POLYCLINIQUE	Paludisme	Sang	Test immunochromatographique	Recherche de paludisme ANA-MO-033	

## 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>
Site POMPIDOU	Examen cyto bactériologique des urines	Urines	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation de l'ECBU ANA-MO-034	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de liquide de ponction articulaire, pleural, péricardique, ascite, péritonéal ANA-MO-097	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement d'expectoration, d'aspirations bronchiques, de LBA	expectoration - crachat - LBA - aspiration bronchique	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen d'expectoration, de crachat, de LBA ANA-MO-095	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de cathéter, de redon	cathéter - redon	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de cathéter, de redon ANA-MO-101	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de plaie	Plaie	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement de plaie ANA-MO-042	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement de reprise de bloc	reprise de bloc	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de reprise de bloc ANA-MO-102	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible

## 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>
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Prélèvement oculaire et de la sphère ORL	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen bactériologique oculaire et de la sphère ORL ANA-MO-094	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement urétral ANA-MO-092	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Antibiogramme/fongigramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de prélèvement vaginal ANA-MO-040	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen d'un pus	pus	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de pus ANA-MO-098	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Examen des selles	Selles	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de Coprologie ANA-MO-041	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible
Site POMPIDOU	Hémocultures	sang	Antibiogramme (VITEK XL)	Guide d'utilisation du Bact/Alert ANA-R-157	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/2024: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/2024: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible

## 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>
Site POMPIDOU	Recherche de Bactéries Multi-résistantes	prélèvements divers	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen RBAC, BMR ANA-MO-100	
Site POMPIDOU	Recherche de bactéries nommément désignées	prélèvements divers	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen RBAC, BMR ANA-MO-100	
Site POMPIDOU	Recherche de mycoplasmes	prélèvements génitaux urines sperme	Antibiogramme (manuel)	Réalisation d'une recherche de mycoplasmes ANA-MO-008	27/09/2024 changement de réactif ; portée flexible
Site POMPIDOU	Spermoculture	sperme	Antibiogramme (VITEK)	Réalisation d'un examen de spermoculture ANA-MO-093	22/03/2024 changement de carte VITEK 372 --> 436 01/09/204: Changement carte Vitek AST-N233 -> 441 01/09/204: Changement carte Vitek AST-N240 -> 443 01/09/204: Ajout carte Vitek AST-XN28 gestion de portée flexible

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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>
Site POMPIDOU	Recherche de dermatophytes/champignons filamenteux	ongles, espace interdigital, cutané, squames, cheveux, cuir chevelu	Ensemencement (manuel) Identification (manuelle)	Réalisation d'une recherche de dermatophytes ANA-MO-009	