



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 8-3374

Detailed scope v.9 of the attestation N° 8-3374

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO MED 21

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

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

Code	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>
BM BB01	17 OH progestérone	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence par compétition	TECH-MO-001	accrédité
BM BB01	ACE	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Acide urique	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Acide urique	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Acide valproïque	Plasma hépariné	Automate AU 680 Beckman Coulter immunodosage enzymatique	BIOC-MO-001	arrêt janvier 2022
BM BB01	AFP	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	ALAT	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Albumine	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	AMH	Plasma hépariné, Sérum	Automate Vidas 3 Biomérieux Fluoroimmunoenzymologie, sandwich une étape	BIOC-MO-009	accrédité
BM BB01	ASAT	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter IFCC	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	b2 microglobuline (ER)	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	BNP	Plasma EDTA	Automate DXI 800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	C3	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	C4	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	CA 15-3	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	CA 19-9	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	CA 125	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Calcium	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Calcium	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Chlore	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Chlore	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Cholestérol HDL	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter immunoinhibition	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Cholestérol LDL	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Cholestérol total	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	CK	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter IFCC	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Cortisol	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter compétition une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Cross Laps	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence, sandwich deux étapes	TECH-MO-001	accrédité
BM BB01	Créatinine	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter Technique enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Créatinine	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter Technique enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Digoxine	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Enzyme de conversion de l'Angiotensine	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence enzymatique	TECH-MO-001	accrédité
BM BB01	Estradiol	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter immunoenzymatique de compétition en 2 étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Fer	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Ferritine	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Folates	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter compétition deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Folates érythrocytaires	sang total EDTA	Automate DXI 800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité (ajout avril 2022)
BM BB01	FT4	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter immunoenzymatique chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Gaz du sang	sang total	Automate Epc Reader Siemens potentiométrie / ampérométrie	MU-TOUS-MO-007	accrédité
BM BB01	GGT	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter IFCC	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Glucose	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter Technique enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Glucose (ER)	Plasma hépariné Plasma fluoré	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter Technique enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Haptoglobine	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	HCG	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Hémoglobine glyquée	Sang total EDTA	Automate D100 Biorad HPLC	HEMA-MO-007	accrédité
BM BB01	IgA	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	IgG	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	IgM	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	LDH	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter IFCC	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	LH	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Lipase	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration cinétique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Magnésium	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Magnésium	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Microalbumine	Urines	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	NT pro BNP (ER)	Plasma hépariné, Sérum	Automate Vidas 3 Biomérieux Fluoroimmunoenzymologie, sandwich une étape	BIOC-MO-009	accrédité
BM BB01	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter IFCC	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Phosphatases alcalines osseuses	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence enzymatique	TECH-MO-001	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Phosphore	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Phosphore	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Potassium	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Potassium (ER)	Plasma hépariné	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Procalcitonine	Plasma hépariné, Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité (changement de méthode mars 2022)
BM BB01	Progestérone	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter compétition une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Prolactine	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Protéine C Réactive	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Protéines totales	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Protéines totales	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration photométrique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Préalbumine	Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM BB01	PSA libre	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	PSA total	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité

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

Code	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>
BM BB01	Sodium	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Sodium	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter potentiométrie indirecte	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Testostérone	Plasma hépariné, Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Transferrine	Plasma hépariné, Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité (changement de méthode janvier 2022)
BM BB01	Triglycérides	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter coloration enzymatique	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Troponine (ER)	Plasma hépariné, Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter Chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	TSH	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Urée	Plasma hépariné, Sérum	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter test cinétique UV	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Urée	Urines	Automates AU 680 et AU 5800 Beckman Coulter test cinétique UV	BIOC-MO-001 BIOC-MO-011	accrédité
BM BB01	Vitamine B12	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter compétition deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM BB01	Vitamine D	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB05	Albumine, glucose, pH, densité urinaire, nitrites, corps cétoniques, urobilinogène, bilirubine	Urines	Test rapide sur support solide Roche Colorimétrie	MU-TOUS-MO-010	accrédité
BM BB05	Amphétamines	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Antidépresseurs Tricycliques	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Barbituriques	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Benzodiazépines	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Buprénorphine	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Cannabis	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Cocaïne	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	HCG dépistage	Urines	Test rapide sur support solide Alere Test immuno-chromatographique	MU-TOUS-MO-006	accrédité

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB05	HCG dépistage (ER)	Sérum	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno- chromatographique	MU-TOUS-MO- 006	accrédité
BM BB05	MDMA	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Morphine / Opiacés	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Méthadone	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Méthamphétamine	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
BM BB05	Sang	Selles	Test rapide sur support solide Biolys Test immuno- chromatographique	TECH-MO-019	accrédité (ajout octobre 2021)
BM BB05	Sang	Urines	Test rapide sur support solide Roche Colorimétrie	MU-TOUS-MO- 010	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	Formule leucocytaire automatisée	Sang total EDTA	Automates XN CELLA Vision DM 1200 Sysmex cytométrie et fluorescence	HEMA-MO-011 HEMA-MO-004	accrédité
BM HB01	Formule leucocytaire manuelle	Sang total EDTA	Identification morphologique et numération en cellule sur le frottis après coloration par microscopie optique	HEMA-MO-011	accrédité
BM HB01	NF (ER)	Sang total EDTA	Automates XN Sysmex cytométrie de flux, impédancemétrie, colorimétrie	HEMA-MO-011	accrédité
BM HB01	Plaquettes	Sang total EDTA	Automates XN Sysmex impédance ou mesure optique	HEMA-MO-011	accrédité
BM HB01	Réticulocytes	Sang total EDTA	Automate XN Sysmex cytométrie ou mesure optique	HEMA-MO-011	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	D dimères (ER)	Plasma citraté	Automate ACL TOP Werfen immunoturbidimétrie	COAG-MO-001	accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Plasma citraté	Automate ACL TOP Werfen turbidimétrie	COAG-MO-001	accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine / INR (ER)	Plasma citraté	Automate ACL TOP Werfen turbidimétrie	COAG-MO-001	accrédité
BM CB02	TCA	Plasma citraté	Automate ACL TOP Werfen turbidimétrie	COAG-MO-001	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH01	Groupage ABO (ER)	Plasma EDTA	Automate IH 1000 Biorad, Agglutination en gel	IMMU-MO-001	accrédité
BM IH01	Phénotypage RHK (ER)	Plasma EDTA	Automate IH 1000 Biorad, Agglutination en gel	IMMU-MO-001	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH02	RAI (ER)	Plasma EDTA	Automate IH 1000 Biorad, Agglutination en gel	IMMU-MO-001	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Ac anti b2 glycoprotéine 1 IgG	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti b2 glycoprotéine 1 IgM	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti Cardiolipine IgG	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti Cardiolipine IgM	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti CCP (ER)	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti cellules pariétales gastriques	Sérum	Automate Blue Diver Eurobio-Ingen Immunoenzymologie	AUTO--MO-002	accrédité
BM AI01	Ac anti DNA	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti ENA	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti facteur intrinsèque	Sérum	Automate Blue Diver Eurobio-Ingen Immunoenzymologie	AUTO--MO-002	accrédité
BM AI01	Ac anti foie IgG (ER)	Sérum	Automate Blue Diver Eurobio-Ingen Immunoenzymologie	AUTO--MO-002	accrédité
BM AI01	Ac anti MPO	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Ac anti MPO	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti nucléaires (ER)	Sérum	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	Ac anti nucléaires (ER)	Sérum	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	Ac anti PR3	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti PR3	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti récepteur de la TSH	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti récepteur de la TSH	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti tissus	Sérum	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	Ac anti tissus	Sérum	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	Ac anti transglutaminase IgA	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti transglutaminase IgA	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro- immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Ac anti transglutaminase IgG	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Ac anti transglutaminase IgG	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	ANCA	Sérum	Automate Helios Eurobio-ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	ANCA	Sérum	Automate Helios Eurobio-ingen Immunofluorescence indirecte	AUTO--MO-003	accrédité
BM AI01	ATG	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM AI01	ATG	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM AI01	ATPO	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM AI01	ATPO	Sérum	Automate DXI 800 Beckman Coulter chimiluminescence	BIOC-MO-002	accrédité
BM AI01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM AI01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTO--MO-001	accrédité
BM AI01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	Ac anti-Hbc IgM	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, immunocapture deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Ac anti-Hbc totaux	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, immunocapture une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Ac anti-Hbs	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Ag Hbs (ER)	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Ag Hbs Test de confirmation (ER)	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich une étape	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	ASLO	Sérum	Automate AU 680 Beckman Coulter immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité
BM MG01	CMV IgG	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	CMV IgM	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, indirect deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	EBV EBNA IgG	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité
BM MG01	EBV VCA IgG	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité
BM MG01	EBV VCA IgM	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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
BM MG01	HIV	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Hépatite A Ac totaux	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, compétition deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Hépatite A IgM	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, immunocapture deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Hépatite C	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, indirect deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Rubéole IgG	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, EIA indirect deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Rubéole IgM	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, immunocapture deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	SARS-CoV-2	Sérum	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité
BM MG01	Toxoplasmose Avidité IgG (ER)	Sérum	Automate Vidas 3 Biomérieux Fluoroimmunoenzymologie, sandwich deux étapes	BIOC-MO-009	accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, sandwich deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sérum	Automate DXI 800, Beckman Coulter chimiluminescence, immunocapture deux étapes	BIOC-MO-002	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG03	Adenovirus	Selles	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	BACT-MO-012	accrédité (changement de méthode mai 2022)
BM MG03	Grippe A et B	Prélèvement nasal	Test rapide sur support solide Biolys Test immuno-chromatographique	BACT-MO-007	accrédité
BM MG03	MNI Test	Sérum	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	TECH-MO-009	accrédité
BM MG03	Rotavirus	Selles	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	BACT-MO-012	accrédité (changement de méthode mai 2022)
BM MG03	Toxine de clostridium (ER)	Selles	Test rapide sur support solide Alere Test immuno-enzymatique	TOUS-MO-024	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries	Expectoration, liquide de ponction, liquide d'épanchement, pus divers, prélèvement génital, prélèvement cutané, prélèvement ORL	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation, avec Coloration Gram colorateur Aerospray	BACT-MO-016 BACT-MO-020	accrédité
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries (ER)	Urines	Cytologie automatisée Automate UF 4000, Sysmex, analyse d'image	BACT-MO-033	accrédité
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries (ER)	Urines, liquide d'épanchement / ponction	méthode manuelle, lecture optique, cellule de Kova	BACT-MO-028	accrédité
BM MG07	Parasitologie	Selles	Examen macro/microscopique après préparation	MU-TOUS-MO-009	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	prélèvement génital (écouvillonnage), sperme, urines	recherche de mycoplasmes urogénitaux par caractérisation biochimique	BACT-MO-004	accrédité
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou levures (ER)	Urines, expectoration, liquide de ponction, liquide d'épanchement, pus divers, prélèvement génital, prélèvement cutané, prélèvement ORL	Mise en culture manuelle, incubation	BACT-MO-002 BACT-MO-008 BACT-MO-009 BACT-MO-011 BACT-MO-014 BACT-MO-022 BACT-MO-025 BACT-MO-026	accrédité
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou levures (ER)	Urines, expectoration, liquide de ponction, liquide d'épanchement, pus divers, prélèvement génital, prélèvement cutané, prélèvement ORL	Mise en culture automatisée, incubation	BACT-MO-002 BACT-MO-008 BACT-MO-009 BACT-MO-011 BACT-MO-014 BACT-MO-022 BACT-MO-025 BACT-MO-026 BACT-MO-035	accrédité changement de méthode (janvier 2022)
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou levures (ER)	culture bactérienne	Caractérisation biochimique et/ou antigénique □Automate Walk-Away, Beckman, Caractérisation biochimique □Automate Vitek 2, Biomérieux, Caractérisation biochimique □ technique manuelle	BACT-MO-001 BACT-MO-013 BACT-MO-024	accrédité

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques (ER)	culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques □Automate Walk-Away, Beckman □Automate Vitek 2, Biomérieux	BACT-MO-001 BACT-MO-024	accrédité (changement de méthode mai 2022)
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques (ER)	culture bactérienne	Méthode manuelle Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation	BACT-MO-003	accrédité (changement de méthode mai 2022)

Site Bio Med 21 - Site de Mazen Sully :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG13	Paludisme (ER)	Sang total	Microscopie / immuno-chromatographie	HEMA-MO-006	accrédité