

Portée détaillée v.25 de l'attestation N° 8-3374

Detailed scope v.25 of the attestation N° 8-3374 Date de publication / Publish date: 01/03/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO MED 21

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	17 OH progestérone	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence par compétition	TECH-MO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	ACE	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Acide urique	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Acide urique	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	AFP	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	ALAT	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, IFCC	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Albumine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	АМН	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 1 étape, chimiluminescence	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	ASAT	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, IFCC	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	b2 microglobuline (ER)	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, turbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Bicarbonates	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	BNP	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	C3	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	C4	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	CA 15-3	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	CA 19-9	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	CA 125	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Calcium	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Calcium	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Chlore	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Potentiométrie indirecte	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Chlore	Urines	Automate Atellica Siemens Potentiométrie indirectee	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cholestérol total	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	СК	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie enzymatique	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cortisol	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cross Laps	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence, sandwich deux étapes	TECH-MO-001	accrédité changement de méthode (juin 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Créatinine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Créatinine	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Digoxine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Enzyme de conversion de l'Angiotensine	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence enzymatique	TECH-MO-001	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Estradiol	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Fer	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 et janvier 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ferritine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Folates	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Folates érythrocytaires	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	FSH	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescente directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	FT3	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	FT4	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Gaz du sang (ER)	Sang et dérivés	Automate Epoc Reader Siemens potentiométrie / ampérométrie	MU-TOUS-MO-007	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	GGT	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, IFCC modifié	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 et mai 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Glucose	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Glucose (ER)	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Haptoglobine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 puis mai 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	HCG	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Hémoglobine glyquée	Sang et dérivés	Automate D100 Biorad HPLC	HEMA-MO-007	accrédité

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	IgA	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	IgG	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	IgM	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	LDH	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	LH	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Lipase	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, colorimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Magnésium	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Magnésium	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Microalbumine	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-001	accrédité changement de méthode (juin 2023)

(juin 2023)

accrédité

(juin 2023)

changement de méthode

BIOC-MO-012

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de NT pro BNP Sang et dérivés Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Mazen Sully Siemens changement de méthode Sandwich 2 étapes, chimiluminescence (juin 2023) directe Bio Med 21 - Site de Phosphatases alcalines Sang et dérivés Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Siemens changement de méthode Mazen Sully Spectrophotométrie, IFCC (juin 2023) Bio Med 21 - Site de Phosphatases alcalines osseuses Sang et dérivés Automate ISYS TECH-MO-001 accrédité Mazen Sully IDS chimiluminescence enzymatique Bio Med 21 - Site de Phosphore Sang et dérivés Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Mazen Sully Siemens changement de méthode Spectrophotométrie (juin 2023) Bio Med 21 - Site de Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Phosphore Urines Mazen Sully Siemens changement de méthode Spectrophotométrie (juin 2023) Bio Med 21 - Site de Potassium Urines Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité changement de méthode Mazen Sully Siemens Potentiométrie indirecte (juin 2023) Bio Med 21 - Site de Potassium (ER) Sang et dérivés Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Mazen Sully Siemens changement de méthode

Potentiométrie indirecte

Sandwich 2 étapes, chimiluminescence

Automate Atellica

Siemens

directe

Sang et dérivés

Bio Med 21 - Site de

Mazen Sully

Procalcitonine

Site	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		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Progestérone	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Prolactine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Protéine C Réactive	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 et juillet 2024)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Protéines totales	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023) changement de méthode (nov 2024)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Protéines totales	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Préalbumine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 et juillet 2024)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	PSA libre	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	PSA total	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)		

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Sodium	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Potentiométrie indirecte	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Sodium	Urines	Automate Atellica Siemens Potentiométrie indirecte	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Testostérone	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Transferrine	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Triglycérides	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Troponine (ER)	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	TSH	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Urée	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Urée	Urines	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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 <i>Remarks</i>
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Vitamine B12	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directees	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Vitamine D	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Dosage par compétition, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Amphétamines (ER)	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Antidépresseurs Tricycliques	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Barbituriques	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Benzodiazépines	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Bilirubine	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Buprénorphine	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cannabis	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Cocaïne	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Corps cétoniques	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Densité urinaire	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	MDMA	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Morphine / Opiacés	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Méthadone	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Méthamphétamine	Urines	Test rapide sur support solide Biosynex Immunologie par compétition	TECH-MO-021	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Nitrites	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	рН	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Sang	Selles	Test rapide sur support solide Biolys Test immuno-chromatographique	TECH-MO-019	accrédité		

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Site	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	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Urobilinogène	Urines	Test rapide sur support solide + Automate Urisys 1100 Roche Colorimétrie / photométrie	TECH-MO-022	accrédité	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Formule leucocytaire automatisée	Sang et dérivés	Automates XN CELLA Vision DM 1200 Sysmex cytométrie et fluorescence	HEMA-MO-011 HEMA-MO-004	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Formule leucocytaire manuelle	Sang et dérivés	Identification morphologique et numération en cellule sur le frottis après coloration par microscopie optique	HEMA-MO-011	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	NF (ER)	Sang et dérivés	Automates XN Sysmex cytométrie de flux, impédencemétrie, colorimétrie	HEMA-MO-011	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Plaquettes	Sang et dérivés	Automates XN Sysmex impédence ou mesure optique	HEMA-MO-011	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Réticulocytes	Sang et dérivés	Automate XN Sysmex cytométrie ou mesure optique	HEMA-MO-011	accrédité

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE						
Site	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	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Vitesse de sédimentation (ER)	Sang et dérivés	Automate Alifax Beckman Coulter Mesure de l'agrégation par photométrie capillaire	HÉMA-MO-008	accrédité	

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	D dimères (ER)	Sang et dérivés	Automates STA Max 3 (compact et R) Stago immunoturbidimétrie	COAG-MO-003	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Fibrinogène	Sang et dérivés	Automates STA Max 3 (compact et R) Stago Chronométrie	COAG-MO-001	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Taux de prothrombine / INR (ER)	Sang et dérivés	Automates STA Max 3 (compact et R) Stago Chronométrie	COAG-MO-001	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	TCA	Sang et dérivés	Automates STA Max 3 (compact et R) Stago Chronométrie	COAG-MO-001	accrédité

(juin 2024)

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de Groupage ABO (ER) Sang et dérivés Automate Ortho Vision IMMU-MO-002 accrédité changement de méthode Mazen Sully Ortho-Clinical Diagnostic Agglutination en colonne (juin 2024) Phénotypage RHK Sang et dérivés accrédité Bio Med 21 - Site de Automate Ortho Vision IMMU-MO-002 changement de méthode Mazen Sully Ortho-Clinical Diagnostic

Agglutination en colonne

	BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE						
Site	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		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	RAI (ER)	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision Ortho-Clinical Diagnostic Agglutination en colonne	IMMU-MO-002	accrédité changement de méthode (juin 2024)		

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	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	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti-mitochondries M2	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité ajout (nov 2024)	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti b2 glycoprotéine 1 lgG	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti b2 glycoprotéine 1 IgM	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti Cardiolipine IgG	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti Cardiolipine IgM	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti CCP (ER)	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti cellules pariétales gastriques	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti DNA	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti ENA	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité	

	BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ						
Site	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		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti facteur intrinsèque	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti foie IgG (ER)	Sang et dérivés	Automate Blue Diver Eurobio-Ingen Immunoenzymologie	AUTOMO-002	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti MPO	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti nucléaires (ER)	Sang et dérivés	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTOMO-003	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti PR3	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti récepteur de la TSH	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti tissus	Sang et dérivés	Automate Helios Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte	AUTOMO-003	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti transglutaminase IgA	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti transglutaminase IgG	Sang et dérivés	Automate Phadia 250 Thermofisher fluoro-immunoenzymologie	AUTOMO-001	accrédité		

aiout

accrédité

accrédité

(juin 2023)

changement de méthode

AUTO--MO-001

BIOC-MO-012

(janvier 2024)

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de ANCA Sang et dérivés Automate Helios AUTO--MO-003 accrédité Mazen Sully Eurobio-Ingen Immunofluorescence indirecte Sang et dérivés Bio Med 21 - Site de ATG Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Mazen Sully Siemens changement de méthode chimiluminescence (juin 2023) Sang et dérivés Bio Med 21 - Site de ATPO Automate Atellica BIOC-MO-012 accrédité Mazen Sully Siemens changement de méthode Dosage par compétition, (juin 2023) chimiluminescence directe Bio Med 21 - Site de Calprotectine Selles Automate Phadia 250 AUTO--MO-001 accrédité

Thermofisher

Thermofisher

Siemens

Automate Atellica

Sang et dérivés

Sang et dérivés

fluoro-immunoenzymologie

fluoro-immunoenzymologie

Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie

Automate Phadia 250

Mazen Sully

Mazen Sully

Mazen Sully

Bio Med 21 - Site de

Bio Med 21 - Site de

Facteur rhumatoïde

Facteur rhumatoïde

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti-Hbc IgM	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage chimiluminescence	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti-Hbc totaux	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Sandwich 2 étapes	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ac anti-Hbs	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Ag Hbs (ER)	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	ASLO	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Spectrophotométrie, immunoturbidimétrie	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023 et juillet 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	CMV IgG	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	CMV IgM	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich 2 étapes, chimiluminescence directe	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	EBV EBNA IgG	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	EBV VCA IgG	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	EBV VCA IgM	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	HIV	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Hépatite A Ac totaux	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Hépatite A IgM	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage chimiluminescence	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Hépatite C	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Syphilis	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-002	accrédité ajout (janvier 2024)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Toxoplasmose IgG	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Toxoplasmose IgM	Sang et dérivés	Automate Atellica Siemens Immunodosage sandwich, chimilumininométrie directe.	BIOC-MO-012	accrédité changement de méthode (juin 2023)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Tétanos IgG	Sang et dérivés	Automate ISYS IDS chimiluminescence	TECH-MO-001	accrédité ajout (juin 2024)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Adenovirus	region Selles	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	BACT-MO-012	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	MNI Test	Sang et dérivés	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	TECH-MO-009	accrédité
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Rotavirus	Selles	Test rapide sur support solide Biosynex Test immuno-chromatographique	BACT-MO-012	accrédité

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Grippe A et B (ER)	Prélèvement nasal	Automate ID NOW Alere / Abbott Biologie moléculaire par PCR	BACT-MO-007	accrédité

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de Anguillule Selles Examen macro/microscopique PARA-MO-001 accrédité Mazen Sully après préparation Examen macro/microscopique Bio Med 21 - Site de Bothriocéphale Selles PARA-MO-001 accrédité Mazen Sully après préparation Bio Med 21 - Site de Examen Cytobactériologique Expectoration, liquide Méthode manuelle BACT-MO-016 accrédité Identification et numération d'éléments BACT-MO-020 Mazen Sully de ponction, liquide Examen morphologique direct cellulaires, et d'autres éléments d'épanchement, pus macro/microscopique à l'état frais avant Recherche de bactéries divers, prélèvement culture, avec ou sans préparation, avec génital, prélèvement Coloration Gram cutané, prélèvement colorateur Aerospray ORL Bio Med 21 - Site de Examen Cytobactériologique Urines Cytologie automatisée BACT-MO-033 accrédité Identification et numération d'éléments Automate UF 4000, Sysmex, analyse Mazen Sully cellulaires, et d'autres éléments d'image Recherche de bactéries (ER) Bio Med 21 - Site de Examen Cytobactériologique Urines, liquide méthode manuelle, lecture optique, cellule BACT-MO-028 acrrédité Mazen Sully Identification et numération d'éléments d'épanchement / de Kova cellulaires, et d'autres éléments ponction Recherche de bactéries (ER) Bio Med 21 - Site de Selles PARA-MO-001 accrédité Oxyure Examen macro/microscopique Mazen Sully

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Hémocultures (ER) Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Sang et dérivés	Automate BACTEC FX 40 Becton-Dickinson Fluorescence	BACT-MO-010	accrédité

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de Recherche, identification et dénombrement Phanère, peau, pus, Mise en culture manuelle BACT-MO-034 accrédité expectoration, liquide Mazen Sully Examen morphologique direct macro- et dermatophytes et de champignons d'épanchement / microscopique filamenteux (ER) ponction, muqueuse après culture, avec ou sans préparation (coloration...)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Bio Med 21 - Site de Recherche et identification de bactéries Urines, expectoration, Mise en culture automatisée, incubation BACT-MO-002 accrédité Mazen Sully et/ou levures liquide de ponction, BACT-MO-008 liquide d'épanchement, BACT-MO-009 pus divers, prélèvement BACT-MO-011 génital, prélèvement BACT-MO-014 cutané, prélèvement BACT-MO-022 ORL BACT-MO-025 BACT-MO-026 BACT-MO-035 Bio Med 21 - Site de Recherche et identification de bactéries Urines, expectoration, Mise en culture manuelle, incubation BACT-MO-002 accrédité Mazen Sully liquide de ponction, BACT-MO-008 et/ou levures (ER) liquide d'épanchement, BACT-MO-009 pus divers, prélèvement BACT-MO-011 génital, prélèvement BACT-MO-014 cutané, prélèvement BACT-MO-022 ORL BACT-MO-025 BACT-MO-026 Bio Med 21 - Site de Recherche et identification de bactéries culture bactérienne Caractérisation par spectrométrie de masse BACT-MO-037 accrédité Biomérieux changement de méthode Mazen Sully et/ou levures (ER) Automate Vitek MS Prime (juin 2024) Bio Med 21 - Site de Recherche et identification de bactéries culture bactérienne Caractérisation biochimique BACT-MO-013 accrédité Mazen Sully et/ou levures (ER) Bio-Rad Technique manuelle

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques (ER)	culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques Biomérieux →Automate Vitek 2-60	BACT-MO-036	accrédité changement de méthode (juin 2023 et juin 2024)
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques (ER)	culture bactérienne	Méthode manuelle Méthode de diffusion en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation	BACT-MO-003	accrédité

arrêt vitek 2

pour ATB, correction de la méthode par suppression de "en gradient de concentration"

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Site	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
Bio Med 21 - Site de Mazen Sully	Paludisme (ER)	Sang et dérivés	Microscopie / immuno-chromatographie	HEMA-MO-006	accrédité