



Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 8-3915

Detailed scope v.8 of the attestation N° 8-3915
Date de publication / Publish date: 11/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIORIV'

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	25 OH Vitamine D	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	ACE	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	AFP	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	BNP	Plasma	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version E	Ajout
LABORATOIRE BIORIV IFS	CA 125	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	CA 153	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	CA 199	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Digoxine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Folates	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	FSH	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	LH	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Oestradiol	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Parathormone	Plasma	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Progestérone	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Prolactine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Testostérone	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Troponine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Vitamine B12	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Acide urique	sérum-urine	colorimétrie uricase - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Alanine Amino Transférase ALAT	sérum	UV avec P5P - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Albumine	Sérum	méthode colorimétrique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Amylase	Sérum	CNP-triose/CNPG3 - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Aspartate AminoTransférase ASAT	Sérum	UV avec P5P - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Bilirubine directe	Sérum	méthode diazoreaction automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Bilirubine totale	Sérum	méthode sel de diazonium automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	BNP	Plasma	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version D	Ajout
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Calcium	sérum -urine	méthode arsenazo III - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Chlore	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Cholestérol total	Sérum	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	CPK	Sérum	NAC activateur - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	CRP	Sérum	méthode immuno-turbidimétrique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	créatinine	Sérum-urine	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Dépakine	Sérum	méthode immuno-turbidimétrique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Fer	Sérum	méthode colorimétrique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	Pas de modification de technique mais modification du réactif passage sur réactif SIGMA. pas de modification des performance méthode

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Ferritine	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Gamma Glutamyl transférase GGT	Sérum	G-glutamyl-carboxy-nitroanilide - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Glucose	Sérum-urine	méthode à l'hexokinase automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Haptoglobine	Sérum	méthode colorimétrique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	HDL Cholestérol	Sérum	méthode directe (accélérateur-détergent sélectif) - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	LDH	Sérum	méthode enzymatique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Lipase	Sérum	méthode colorimétrique SENTINEL automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	phosphatases alcalines	sérum	méthode PNPP - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Potassium	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Protides	Sérum	méthode Biuret - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	PSA total	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Sodium	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	T4L	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Thyréostimuline TSH	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Transferrine	Sérum	immunoturbidimétrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Triglycérides	Sérum	méthode enzymatique (GPO-PAP) - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Troponine	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Urée	Sérum-Urine	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	HB A1C	sang total	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Immunotypage	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Transferrine Carboxy Déficiente (CDT)	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	bandelette urinaire : leucocytes-nitrites-sang-urobiline-glucose-protéinurie-acétone-pH-densité urinaire-pigments biliaires	urine	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 04 version D	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	bandelette urinaire : leucocytes-nitrites-sang-urobiline-glucose-protéinurie-acétone-pH-densité urinaire-pigments biliaires	urine	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 04 version D	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	bandelette urinaire : leucocytes-nitrites-sang-urobiline-glucose-protéinurie-acétone-pH-densité urinaire-pigments biliaires	urine	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 04 version D	
LABORATOIRE DES ALLIES	recherche d'hémoglobine dans les selles	selles	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 25 version E	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Examen cytologique du sang (hémogramme numération manuelle)	sang total	examen microscopique		
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	hémogramme	sang total	cytométrie en flux et spectrophotométrie - automate Alinity H Abbott	D3-HEM-MOP05 version I	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	D3 HEM MOP 04 version F	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	D-dimères	Plasma	Immuno-turbidimétrie -STA-Compact Max 3 STAGO	D3-COA-MOP09 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Fibrinogène	Plasma	chronométrie, automate STA-Compact Max 3 Stago	D3-COA-MOP09 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	TCA	Plasma	chronométrie, automate STA-Compact Max 3 Stago	D3-COA-MOP09 version C	Changement de réactif : passage du réactif CEPHASCREEN au réactif CK PREST 21/07/2023
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	TQ-TP-INR	Plasma	chronométrie, automate STA-Compact Max 3 Stago	D3-COA-MOP09 version C	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Détermination des phénotypes Rh	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Groupe sanguin ABO-Rh	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	RAI	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Test direct à l'antiglobuline avec une antiglobuline spécifique	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	anticorps anti CCP	sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3-ALC-MOP02 version C	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Anticorps anti antigènes solubles	Sérum	Immunodot	D4 AUI MOP 02 version G	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Anticorps anti DNA natif	Sérum	Immunodot	D4 AUI MOP 02 version G	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Anticorps anti nucléaires	Sérum	immunofluorescence	D4 AUI MOP 01 version E	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Dépistage du facteur rhumatoïde par la réaction de Waaler Rose	Sérum	agglutination sur plaque	D4 AUI MOP 05 version B	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	Syphilis Test Tréponémique	Sérum	chimiluminescence - automate I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	IgG Rubéole	Serum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Sérologie VIH	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version D	Ajout

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	détection qualitative Adenovirus et Rotavirus	Selles	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 27 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	détection qualitative de l'antigène spécifique du Streptocoque du groupe A	écouvillon gorge	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 20 version C	
LABORATOIRE DES ALLIES	détection qualitative de l'enzyme GDH spécifique de C. difficile	Selles	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 26 version G	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	Recherche de bactéries enteropathogènes	selles	détection d'acides nucléiques par amplification	D4 BAC MOP 23 version F	Ajout
LABORATOIRE DES ALLIES	Toxine B de Clostridium difficile	selles	détection par PCR en temps réel du gène producteur de toxine	D3 BAC MOP 04 version A	Changement de technique

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
LABORATOIRE BIORIV IFS	examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE LA SEULLES	examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	examen morphologique direct microscopique	Experctoration	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 07 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	Examen morphologique direct microscopique après coloration de Gram	Echantillons biologiques d'origine humaine, culture bactérienne	Coloration des micro organismes due à une perméabilité différentielle des parois cellulaires au complexe violet de gentiane-iodé Lecture et interprétation au microscope	D4 BAC MOP 01 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	Numération des éléments par cytométrie de flux pour cytologie urinaire automatisée	urine	Fluoro-cytométrie en flux	D3 BAC MOP 02 version C	
LABORATOIRE DES ALLIES	Recherche et identification d'éléments fongiques par examen direct	Peau et phanères	Méthode manuelle de type qualitatif (recherche et identification morphologique : observation microscopique après traitement éventuel du prélèvement	D4 BAC MOP 14 version E	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	Examen mycologique d'un produit pathologique non associé à un examen bactériologique : recherche des agents de mycoses habituellement rencontrés en pathologie courante, levures et champignons filamenteux (dermatophytes compris) Identification des champignons autres que <i>Candida albicans</i> poussée jusqu'à l'espèce	Peau et phanères	Ensemencement de prélèvements biologiques sur différents milieux gélosés et incubation à une température et pendant un délai qui varient en fonction du type de prélèvement et du champignon recherché. Reconnaissance macroscopique des colonies à partir d'une culture : levures-dermatophytes et champignons filamenteux.	D4 BAC MOP 14 version D	

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV IFS	coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
LABORATOIRE BIORIV IFS	ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MPO 03 version E	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
LABORATOIRE BIORIV IFS	prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
LABORATOIRE BIORIV IFS	recherche d'une bactérie nommément désignée aérobie	sécrétions vaginales- sécrétions nasales	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 20 version C	
LABORATOIRE BIORIV IFS	recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
LABORATOIRE BIORIV IFS	Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitale	sécrétions vaginales- exsudat urétral	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 12 version D	
LABORATOIRE BIORIV IFS	sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	ECBU	urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MPO 03 version E	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	recherche d'une bactérie nommément désignée aérobie	sécrétions vaginales- sécrétions nasales	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 20 version C	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitale	sécrétions vaginales- exsudat urétral	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 12 version D	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE LA SEULLES	coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
LABORATOIRE DE LA SEULLES	ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 03 version E	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	recherche d'une bactérie nommément désignée aérobie	sécrétions vaginales- sécrétions nasales	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 20 version C	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitale	sécrétions vaginales- exsudat urétral	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 12 version D	
LABORATOIRE DE LA SEULLES	sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 03 version E	
LABORATOIRE DES ALLIES	identification biochimique ou antigénique de micro organisme	colonie de micro organisme isolée sur milieu gélosé	identification biochimique ou antigénique des espèces isolées sur automate vitek	D4 BAC MOP 01 version G	
LABORATOIRE DES ALLIES	identification sur milieu chromogène des micro organismes isolés d'urine	colonie de micro organisme isolée sur milieu gélosé	identification des bactéries en fonction de leur aspect sur milieu chromogène	D4 BAC MOP 03 version D	
LABORATOIRE DES ALLIES	Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
LABORATOIRE DES ALLIES	Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
LABORATOIRE DES ALLIES	prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
LABORATOIRE DES ALLIES	recherche d'une bactérie nommément désignée aérobie	sécrétions vaginales-sécrétions nasales	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 20 version C	
LABORATOIRE DES ALLIES	recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral-urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
LABORATOIRE DES ALLIES	Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitale	sécrétions vaginales-exsudat urétral	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 08 version E et D4 BAC MOP 12 version D	
LABORATOIRE DES ALLIES	sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES ALLIES	Antibiogramme	colonie bactérienne isolée sur milieu gélosé	antibiogramme par inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique sur VITEK	D4 BAC MOP 01 version G	
LABORATOIRE DES ALLIES	Recherche de BLSE	colonie bactérienne isolée sur milieu gélosé	antibiogramme par inhibition de croissance en milieu gélosé (BLSE)	D4 BAC MOP 15 version F	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Recherche de l'antigène HRP2	sang total	technique immuno chromatographique	D4 HEM MOP 06 version E	
LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM	Recherche des hématozoaires sur frottis et en goutte épaisse	sang total	lecture microscopique	D4 HEM MOP 06 version E	