



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'

Site LABORATOIRE BIORIV IFS :

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

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>
25 OH Vitamine D	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
ACE	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
AFP	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
BNP	Plasma	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version E	Ajout
CA 125	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
CA 153	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
CA 199	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Digoxine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Folates	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

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

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
FSH	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
LH	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Oestradiol	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Parathormone	Plasma	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Progestérone	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Prolactine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Testostérone	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Troponine	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	
Vitamine B12	Sérum	chimiluminescence - automate Architect I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

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

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>
bandelette urinaire : leucocytes-nitrites-sang-urobiline-glucose-protéinurie-acétone-pH-densité urinaire-pigments biliaires	urine	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 04 version D	

Site LABORATOIRE BIORIV IFS :

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

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>
Syphilis Test Tréponémique	Sérum	chimiluminescence - automate I1000 Abbott	D3 I10 MOP 03 version D	

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

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>
examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

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

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
coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MPO 03 version E	
Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
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	
recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
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	
sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

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

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>
Acide urique	sérum-urine	colorimétrie uricase - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Alanine Amino Transférase ALAT	sérum	UV avec P5P - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Albumine	Sérum	méthode colorimétrique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Amylase	Sérum	CNP-triose/CNPG3 - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Aspartate AminoTransférase ASAT	Sérum	UV avec P5P - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Bilirubine directe	Sérum	méthode diazoréaction automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Bilirubine totale	Sérum	méthode sel de diazonium automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
BNP	Plasma	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version D	Ajout
Calcium	sérum -urine	méthode arsenazo III - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Chlore	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Cholestérol total	Sérum	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
CPK	Sérum	NAC activateur - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
CRP	Sérum	méthode immuno-turbidimétrique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
créatinine	Sérum-urine	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Dépakine	Sérum	méthode immuno-turbidimétrique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
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
Ferritine	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Gamma Glutamyl transférase GGT	Sérum	G-glutamyl-carboxy-nitroanilide - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Glucose	Sérum-urine	méthode à l'hexokinase automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Haptoglobine	Sérum	méthode colorimétrique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	

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

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
HDL Cholestérol	Sérum	méthode directe (accélérateur-détergent sélectif) - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
LDH	Sérum	méthode enzymatique automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Lipase	Sérum	méthode colorimétrique SENTINEL automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
phosphatases alcalines	sérum	méthode PNPP - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Potassium	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Protides	Sérum	méthode Biuret - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
PSA total	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Sodium	Sérum-urine	potentiométrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
T4L	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Thyréostimuline TSH	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Transferrine	Sérum	immunoturbidimétrie - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Triglycérides	Sérum	méthode enzymatique (GPO-PAP) - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Troponine	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Urée	Sérum-Urine	méthode enzymatique - automate Alinity C Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	

Site LABORATOIRE BIORIV OUISTREHAM :

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

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
Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
HB A1C	sang total	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
Immunotypage	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys SEBIA	D3-CAP MOP 01 version G	
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)

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

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>
Examen cytologique du sang (hémogramme numération manuelle)	sang total	examen microscopique		
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)

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>
Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	D3 HEM MOP 04 version F	

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

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>
D-dimères	Plasma	Immuno-turbidimétrie -STA-Compact Max 3 STAGO	D3-COA-MOP09 version C	
Fibrinogène	Plasma	chronométrie, automate STA-Compact Max 3 Stago	D3-COA-MOP09 version C	
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
TQ-TP-INR	Plasma	chronométrie, automate STA-Compact Max 3 Stago	D3-COA-MOP09 version C	

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

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>
Détermination des phénotypes Rh	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	
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

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>
RAI	sang	méthode immunologique d'hémagglutination - automate Saxo Swing BioRad	D3-IH-MOP01 version I	

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

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>
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

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>
anticorps anti CCP	sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3-ALC-MOP02 version C	

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

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>
IgG Rubéole	Serum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version C	
Sérologie VIH	Sérum	chimiluminescence - automate Alinity I Abbott	D3 ALC MOP 02 version D	Ajout

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

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>
examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

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

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
coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
ECBU	urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MPO 03 version E	
Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
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	
recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
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	
sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

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

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>
Recherche de l'antigène HRP2	sang total	technique immuno chromatographique	D4 HEM MOP 06 version E	
Recherche des hématozoaires sur frottis et en goutte épaisse	sang total	lecture microscopique	D4 HEM MOP 06 version E	

Site LABORATOIRE DE LA SEULLES :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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
Anticorps anti antigènes solubles	Sérum	Immunodot	D4 AUI MOP 02 version G	
Anticorps anti DNA natif	Sérum	Immunodot	D4 AUI MOP 02 version G	
Anticorps anti nucléaires	Sérum	immunofluorescence	D4 AUI MOP 01 version E	
Dépistage du facteur rhumatoïde par la réaction de Waaler Rose	Sérum	agglutination sur plaque	D4 AUI MOP 05 version B	

Site LABORATOIRE DE LA SEULLES :

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

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>
examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	

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

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
coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version G	limité à la recherche de Yersinia
ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 03 version E	
Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
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	
recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
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	
sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

Site LABORATOIRE DES ALLIES :

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

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>
bandelette urinaire : leucocytes-nitrites-sang-urobiline-glucose-protéinurie-acétone-pH-densité urinaire-pigments biliaires	urine	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 04 version D	
recherche d'hémoglobine dans les selles	selles	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 25 version E	

Site LABORATOIRE DES ALLIES :

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

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>
détection qualitative Adenovirus et Rotavirus	Selles	technique immunochromatographique (TUS	D4 BAC MOP 27 version E	
détection qualitative de l'antigène spécifique du Streptocoque du groupe A	écouvillon gorge	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 20 version C	
détection qualitative de l'enzyme GDH spécifique de C. difficile	Selles	technique immunochromatographique (TUS)	D4 BAC MOP 26 version G	

Site LABORATOIRE DES ALLIES :

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

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>
Recherche de bactéries enteropathogènes	selles	détection d'acides nucléiques par amplification	D4 BAC MOP 23 version F	Ajout
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

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>
examen morphologique direct microscopique	écouvillonnage muqueuse génitale	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 08 version E	
examen morphologique direct microscopique	Expectoration	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 07 version E	
examen morphologique direct microscopique: cytologie manuelle	urine	Décomptage des éléments par identification microscopique	D4 BAC MOP 03 version E	
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-iode Lecture et interprétation au microscope	D4 BAC MOP 01 version E	
Numération des éléments par cytométrie de flux pour cytologie urinaire automatisée	urine	Fluoro-cytométrie en flux	D3 BAC MOP 02 version C	
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

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>
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 Candida albicans 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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
coproculture	selles	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 23 version E	
ECBU	Urine	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 03 version E	
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	
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	
Liquide de ponction articulaire	liquide articulaire	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 18 version D	
Prélèvement oculaire conjonctivite bactérienne	Sécrétions oculaires	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 21 version C	
prélèvements cutanés	Peau et phanères	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 22 version C	
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	
recherche de Mycoplasmes	endo cervical-urétral- urine-sperme	Ensemencement manuel du milieu UMMT	D4 BAC MOP 10 version G	
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	
sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	Sécrétions et exsudats gorge et oreille	Ensemencement manuel	D4 BAC MOP 20 version C	

Site LABORATOIRE DES ALLIES :

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

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>
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	
Recherche de BLSE	colonie bactérienne isolée sur milieu gélosé	antibiogramme par inhibition de croissance en milieu gélosé (BLSE)	D4 BAC MOP 15 version F	