



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-0946

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-0946
Date de publication / Publish date: 23/12/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE BIOCENTRE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE RONCQ	Hémoglobine Glycosylée (A1c)	Sang total	Biorad D100/D10 HPLC	MOBIO059 V4	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM016 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Acide urique	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO010 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Albumine sérique	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO055 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Alpha foeto protéine	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM038 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	AMH	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM135 V1	Ajout
LABORATOIRE DES FRANCS	Amylase	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO011 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Apolipoprotéine A1	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOBIO012 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Apolipoprotéine B	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOBIO013 V11	
LABORATOIRE DES FRANCS	Bicarbonates	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO022 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Bilirubine directe	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO015 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Bilirubine totale	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO016 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	BNP (B Natriuric Peptid)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM086 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	CA 15.3	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM019 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	CA 19.9	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM020 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	CA 125	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM018 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Calcium	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO017 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Chlore	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO018 V7	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Cholestérol	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO021 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	CK totales	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO023 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Cortisol	Sérum / plasma / urines	Alinity FPIA	MOIMM048 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	Cryofibrinogènes (recherche)	Sérum / plasma	Manuel Précipitation non spécifique	MOBIO085 V1	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Cryoglobulines (recherche)	Sérum / plasma	Manuel Précipitation non spécifique	MOBIO085 V1	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Créatinine	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO024 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Digoxine	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM024 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Fer	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO026 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Ferritine	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM070 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Folates	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM074 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	FSH	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM040 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Gamma GT	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO028 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Gaz du sang (pH, PCO2, PO2)	Sérum / plasma	AVL Fluorimétrie	MOBIO084 V2	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Glucose	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO029 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	HCG (recherche)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM053 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	HCG dosage	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM053 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	HDL Cholestérol	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO019 V12	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Immunoglobulines A	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOIMM076 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Immunoglobulines G	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOIMM077 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Immunoglobulines M	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOIMM075 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Lactates	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO070 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	LDH	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO030 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	LH	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM039 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	Lipase	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO043 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Lithium	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO073 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Magnésium	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO031 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Micro albumine	Urines	Alinity Immunoturbidimétrie	MOBIO067 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Nitrites (recherche)	Urines	Manuel Colorimétrie	MOBIO081 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	NT pro BNP	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM102 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	NT pro BNP	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM104 V1	
LABORATOIRE DES FRANCS	Oestradiol	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM041 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Phosphatases alcalines	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO033 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Phosphore	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO034 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Potassium	Sérum / plasma / urines	Alinity Potentiométrie indirecte	MOBIO035 V6	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Procalcitonine	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM099 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Procalcitonine	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM098 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Progestérone	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM025 V8	
LABORATOIRE DES FRANCS	Prolactine	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM042 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Protéine C Réactive	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimetrie	MOBIO025 V10	
LABORATOIRE DES FRANCS	Protéines de Bence Jones	Urines	Sebia Immunoprécipitation spécifique	MOBIO069 V3	Mise à jour de la référence de la méthode + Changement d'automate
LABORATOIRE DES FRANCS	Protéines totales	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO037 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Protéines urinaires	Urines	Alinity Turbidimetrie	MOBIO044 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Préalbumine	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimetrie	MOBIO075 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	PSA (Prostatic Specific Antigen)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM017 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	PSA Libre	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM059 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	PTH intacte	Sérum / plasma	Liaison EIA - Chimiluminescence	MOIMM087 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	PTH intacte	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOTEC016 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Sodium	Sérum / plasma / urines	Alinity Potentiométrie indirecte	MOBIO038 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	T3L	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM052 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	T4L	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM050 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Testostérone	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM055 V9	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	TGO	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO039 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	TGP	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO040 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Transferrine	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimétrie	MOBIO045 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Triglycérides	Sérum / plasma	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO041 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Troponine I	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM057 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	TSH	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM049 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Urée	Sérum / plasma / urines	Alinity Colorimétrie enzymatique	MOBIO042 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Vitamine B12	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM078 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Vitamine D	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOBIO077 V3	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Electrophorèse des protéines	Sérum / plasma	Sebia Précipitation non spécifique	MOBIO068 V5	Mise à jour de la référence de la méthode + Nouvel automate
LABORATOIRE DES FRANCS	Electrophorèse des protéines	Sérum / plasma	Sebia Migration capillaire	MOBIO068 V5	Mise à jour de la référence de la méthode + Nouvel automate
LABORATOIRE DES FRANCS	Immuno-Electrophorèse des protéines	Sérum / plasma	Sebia Immunoprécipitation spécifique	MOBIO069 V3	Mise à jour de la référence de la méthode + Nouvel automate

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Acétone (recherche)	Urines	Manuel Colorimétrie	MOBIO080 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Acétone (recherche)	Urines	Sysmex UC-1000 Colorimétrie	MOBIO080 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Cotinine (recherche)	Urines	Manuel Immunochromatographie	MOBIO103 V2	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	COVID (antigénique)	Autre	Manuel Immunochromatographie	MOBAC112 V2	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Drogues (recherche)	Urines	Manuel Immunochromatographie	MOBIO102 V3	Mise à jour de la référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	HCG (recherche)	Urines	Manuel EIA - Immunochromatographie	MOIMM012 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Nitrites (recherche)	Urines	Sysmex UC-1000 Colorimétrie	MOBIO081 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Paludisme (Recherche)	Sérum / plasma	Manuel Immunochromatographie	MOIMM108 V2	
LABORATOIRE DES FRANCS	Virus Syncytial (Recherche)	Autre	Manuel Immunochromatographie	MOIMM112 V3	Mise à jour de la référence de la méthode

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	NF	Sang total	Manuel Cytologie M.O	MOHEM026 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	NF	Sang total	Yumizen H2500/H1500 Variation impédance	MOHEM024 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Plaquettes	Sang total	Yumizen H2500 Optique	MOHEM041 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Réticulocytes	Sang total	Yumizen H2500 Fluorescence	MOHEM025 V5	

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Myélogramme	Autre	Manuel Cytologie M.O	MOHEM040 V1	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Vitesse de sédimentation	Sang total	Autocompact Sédimentation Westergreen	MOHEM037 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Vitesse de sédimentation	Sang total	VT72 Sédimentation Westergreen	MOHEM031 V4	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Anticoagulant circulant de type lupique (Recherche)	Sérum / plasma	STAR Max Colorimétrie et chronometrique	MOHEM046 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Antithrombine III	Sérum / plasma	STAR Max Colorimétrie et chronometrique	MOBIO014 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	D-Dimères	Sérum / plasma	STAR Max Immunoturbidimetrie	MOIMM047 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 2	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM012 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 5	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM013 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 7	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM014 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 8	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM015 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 9	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM016 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 10	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM017 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur 11	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM018 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Fibrinogène	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM011 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	TCA (Temps de Céphaline Activée)	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM010 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Temps de thrombine	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM002 V10	
LABORATOIRE DES FRANCS	TP (taux de Prothrombine)	Sérum / plasma	STAR Max Chronometrique	MOHEM009 V5	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Activité anti Xa (Héparinémie)	Sérum / plasma	STAR Max Colorimétrie	MOBIO046 V6	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Groupe Rhésus, Phénotype, Du	Sérum / plasma	Manuel Hemagglutination	MOHEM029 V10	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Groupe Rhésus, Phénotype, Du	Sérum / plasma	Qwalys 3 Hemagglutination	MOHEM042 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Recherche Agglutinines Irrégulières	Sérum / plasma	Manuel Hemagglutination	MOHEM045 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Recherche Agglutinines Irrégulières	Sérum / plasma	Qwalys 3 Hemagglutination	MOHEM045 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Coombs direct	Sérum / plasma	Manuel Hemagglutination	MOHEM044 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode

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 BONDUES	Ac anti ADN natif	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM093 V7	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac anti CCP	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM092 V6	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac anti nucléaires	Sérum / plasma	Immunofluorescence EIA	MOIMM122 V1	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac anti thyroïdiens : Antiperoxydase	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM091 V6	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac anti thyroïdiens : Anti thyroglobuline	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM130 V3	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac anti transglutaminases	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM114 V4	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	Sérum / plasma	Manuel Microscopie fluorescence	MOIMM116 V3	
LABORATOIRE DE BONDUES	Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	Sérum / plasma	Unicap EIA (symphony)	MOIMM117 V4	
LABORATOIRE DE BONDUES	Facteur Rhumatoïde (Ig M)	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM119 V4	
LABORATOIRE DE BONDUES	Recherche spécifique (Ac anti ADN natif)	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM093 V7	
LABORATOIRE DE BONDUES	Recherche spécifique (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	Sérum / plasma	Unicap EIA	MOIMM123 à 129 V4	

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 DES FRANCS	Anticorps anti récepteur de la TSH	Sérum / plasma	Dosage immunoparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	MOIMM133 V1	Ajout de paramètre
LABORATOIRE DES FRANCS	Facteur Rhumatoïde (Ig G)	Sérum / plasma	Alinity Immunoturbidimetrie	MOBIO020 V5	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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 BONDUES	Alpha Lactalbumine	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Alternaria	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Arachide	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Aspergillus	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Beta Lactoglobuline	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Blanc d'œuf	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Blé	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Bouleau	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Caséine	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Chat	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Chien	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Dactyle	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Dermatophagoides farinae	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Dermatophagoides pteronyssimus	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	FX24	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	FX25	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	FX26	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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 BONDUES	FX27	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	FX28	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	IgE totales	Sérum / plasma	EIA	MOIMM045 V7	
LABORATOIRE DE BONDUES	Kiwi	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Lait de vache	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Latex	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Moutarde	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	n Der p1 (Dermatophagoides)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	n Gal d1	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Oeuf	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Phadiatop	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Phléole	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Poisson	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Pollens de graminées	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Pénicillium	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Ara h1 (Arachide)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Ara h2 (Arachide)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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 BONDUES	r Ara h3 (Arachide)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Ara h8 (Arachide)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Bet V1 (Bouleau)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Bet V2 + r Bet V4 (Bouleau)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Can f1	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Cor a1 (Noisette)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Cor a8 (Noisette)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Der p2 (Dermatophagoides)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Der p23	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Fel d1	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Ole e1	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Pen a 1	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Phl p1 + r Phl p5b (Phléole)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	r Phl p7 + r Phl p12 (Phléole)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Soja	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	
LABORATOIRE DE BONDUES	Trophatop (adultes / enfants)	Sérum / plasma	EIA	MOIMM090 V5	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Chlamydiae (Séro) Ig A	Sérum / plasma	Liaison EIA	MOIMM121 V2	
LABORATOIRE DES FRANCS	Chlamydiae (Séro) Ig G	Sérum / plasma	Liaison EIA	MOIMM120 V2	
LABORATOIRE DES FRANCS	CMV (CytoMégaloVirus) Ig G	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM080 V8	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	CMV (CytoMégaloVirus) Ig M	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM079 V8	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	COVID Ig G	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM134 V1	
LABORATOIRE DES FRANCS	COVID Ig M	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM133 V1	
LABORATOIRE DES FRANCS	HIV Combo (Sérologie)	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM058 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hépatite A Ac IgM	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM033 V6	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hépatite B : Ac HBc (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM028 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hépatite B : Ac HBs (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM027 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hépatite B : Ag HBs (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM026 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hépatite C (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA - Chimiluminescence	MOIMM034 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Lyme (sérologie)	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM101 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Rubéole IgG (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM030 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Rubéole IgM (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM072 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Syphilis TPHA (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA	MOIMM105 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Syphilis VDRL (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity EIA	MOIMM106 V4	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Toxoplasmose IgG (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM036 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Toxoplasmose Ig M (sérologie)	Sérum / plasma	Alinity MEIA	MOIMM037 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Virus Epstein Barr EBV (sérologie)	Sérum / plasma	Vidas EIA	MOIMM100 V4	Nouvelle version de le référence de la méthode

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Mononucléose Infectieuse	Sérum / plasma	Manuel Immunochromatographie	MOIMM013 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Paludisme (Recherche)	Sérum / plasma	Manuel Immunochromatographie	MOIMM108 V2	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Chlamydiae trachomatis	Urines / Autres	Elite Ingenius PCR en temps réel	MOBAC100 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Gonocoque	Urines / Autre	Elite Ingenius PCR en temps réel	MOBAC099 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Mycoplasma genitalium	Urines / Autre	Elite Ingenius PCR en temps réel	MOBAC101 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	SARS CoV-2	Autre	Elite Ingenius PCR en temps réel	MOBAC106 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	SARS CoV-2	Autre	Liferiver novel PCR en temps réel	MOBAC107 V1	
LABORATOIRE DES FRANCS	SARS CoV-2	Autre	Vita PCR en temps réel	MOBAC108 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Trichomonas	Urines / Autre	Elite Ingenius PCR en temps réel	MOBAC106 V2	Nouvelle version de le référence de la méthode

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Cytologie urinaire	Urines	Sysmex Cytométrie en flux	MOBAC082 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	Cytologie urinaire	Urines	Sysmex Cytologie M.O	MOBAC082 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	Parasitologie	Autre	Manuel Culture milieux solides et liquides	MOBAC087 V5	Nouvelle version de le référence de la méthode

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Hémocultures	Sang total	Bact alert Culture milieux solides et liquides	MOBAC094 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Recherche de germes fongiques	Autre	Bact alert Culture milieux solides et liquides	MOBAC094 V3	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Campylobacter	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC002/019 V13	
LABORATOIRE DES FRANCS	Coproculture	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC002/019 V13	
LABORATOIRE DES FRANCS	ECBU	Urines	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC001/016 V16	
LABORATOIRE DES FRANCS	Hémocultures	Sang total	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC013/033 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	LCR	Ponction	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC005/026 V9	Nouvelle version de le référence de la méthode
LABORATOIRE DES FRANCS	Liquides articulaires	Ponction	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC088/089 V1	
LABORATOIRE DES FRANCS	Liquides de ponction	Ponction	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC009/029 V13	
LABORATOIRE DES FRANCS	Matériel implantable	Sérum / plasma	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC010/030 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Mycoplasmes	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solide	MOBAC056/057 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	ORL	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC004/024 V10	
LABORATOIRE DES FRANCS	Prélèvements ano génitaux	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC006/025 V9	
LABORATOIRE DES FRANCS	Prélèvements oculaires	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC008/028 V3	
LABORATOIRE DES FRANCS	Prélèvements périnataux	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC012/032 V4	
LABORATOIRE DES FRANCS	Pus	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC009/029 V13	
LABORATOIRE DES FRANCS	Sperme	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC011/031 V7	
LABORATOIRE DES FRANCS	Sécrétions broncho pulmonaires	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC003/021 V9	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Antifongogramme	Autre	Api expression Culture milieux solides et liquides	MOBAC014 V5	
LABORATOIRE DES FRANCS	Sensibilité aux antibiotiques	Autre	Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides	MOBAC020/022 V7	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Paludisme (Recherche)	Sérum / plasma	Manuel Cytologie M.O	MOIMM110 V3	

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DES FRANCS	Mycologie	Autre	Manuel Culture milieux solides et liquides	MOBAC014 V5	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 FRANCS	Spermogramme / TMS	Autre	Manuel Cytologie M.O	MOBAC072 V12	
LABORATOIRE DES FRANCS	Test de Hühner	Autre	Manuel Cytologie M.O	MOBAC098 V3	

BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 FRANCS	Spermogramme / TMS	Autre	CEROS II Cytologie	MOSPER001 V2	

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 FRANCS	Spermocytogramme / TMS	Autre	Manuel Cytologie M.O	MOBAC072 V12	

BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 FRANCS	Spermocytogramme / TMS	Autre	CEROS II Cytologie	MOSPER001 V2	