



Portée détaillée v.18 de l'attestation N° 8-3605

Detailed scope v.18 of the attestation N° 8-3605

Date de publication / Publish date: 31/01/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABOFFICE

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	pH	Urines	Lecture automatique par bandelettes réactives - Cliniteck Status + - SIEMENS	MOBIOC008R02B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	ACE	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R01B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Acide Urique	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	AFP	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	ALAT	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Albumine	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Amylase	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Apolipoprotéine A1	Sérum	Immuno-turbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Apolipoprotéine B	Sérum	Immuno-turbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	ASAT	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Bilirubine directe	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Bilirubine totale	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	BNP	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CA125	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaux XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CA153	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaux XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CA199	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaux XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Calcium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Chlore	Sérum	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Cholestérol Total	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CO2 total (réserve alcaline)	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Cortisol	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaux XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CPK	Sérum	Spectrophotométrie enzymatique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CRP	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Créatinine	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Digoxine	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaux XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Fer	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ferritine	Sérum	Chimiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	FSH	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	GammaGT	Sérum	Photométrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Glucose	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	HCG	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	HDL Cholestérol	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang	HPLC D-100 (BIORAD)	MOANAL015R04B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	IgA	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	IgG	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	IgM	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	LDH	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	LH	Sang	Immunochemiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Lipase	Sérum	Spectrophotométrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Lithium	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Magnésium	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Oestradiol	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Phosphatase Alcaline	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Phosphore	Sérum, Urines	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Potassium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Progestérone	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Prolactine	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Protides totaux	Sérum, Urines	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Préalbumine	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	PSA	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	PSAL	Sang	Immunochemiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	PTH	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Sodium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	T3	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	T4	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Testostérone	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Transferrine	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Triglycérides	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Troponine	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	TSH	Sang	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02BB	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Urée	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Vitamine B12	Sang	Immunochimiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Vitamine D	Sang	Immunodosage par compétition ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	CDT	Sang	Electrophorèse capillaire SEBIA, CAPILLARYS 3	MOBIO007R03B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Immuno-Electrophorèse	Sang	Electrophorèse capillaire SEBIA, CAPILLARYS 3	MOBIO004R04B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Hémogramme et cytologie hématologie	Sang	Cytométrie: ADVIA 2120-i2 (SIEMENS): Advia 2120-i3 et Advia 2120-i4 et CELLA VISION DM1200 (SIEMENS), et microscope optique	MOHEMA001R04B	Changement automates ADVIA2120 (cf check-list 35) ajout au 21/09/22 des ADVIA 2120-i3 et ADVIA 2120i-4 et déplacement de l'ADVIA 2120i-2 au 26/10/22. Ajout du microscope optique (oubli car déjà fait)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Vitesse de sédimentation	Sang	lecture optique (VS Cube MENARINI): VS Cube-200 et VS Cube 30 Touch	MOVISE001R06B	VS Cube-80 remplacé par un VS Cube Touch 30 au 11/12/2024 (CL Portée flexible N° 50+51)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ddimères	Plasma	Immunoturbidimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur II	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur IX	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur V	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur VII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur VIII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteur XI	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Fibrinogène	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	TCA	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	TCAc	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	TP / INR	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO)	MOCOAG009R07B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	HBPM	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	HNF	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Groupes sanguins	Sang total et Plasma	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	RAI (recherche)	Sang	Filtration sur gel - Méthode automatisée sur VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Coombs direct	Sang	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ac anti-CCP	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate Immulite vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ac anti-péroxydase	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ac anti-tyroglobulines	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immunturbidimétrie ATTELICA (SIEMENS) module chimie: Attelica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Alatop	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPi (SIEMENS)	MOANAL007R06B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ig E spécifiques (RASTS)	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPi (SIEMENS)	MOANAL007R06B	
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Ig E totales	Sérum	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS): module IM : Atellica-1	MOATEL001R01B	

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	RT-PCR IST	Urines 1er jet, Prélèvements vaginal, urétral, anorectal, oropharyngé, Sperme	RT-PCR sur Nimbus et CFX Thermocycleur (EUROBIO)	MOBMOL001R04B	Ajout mai 2024

BM MG09 - 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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Recherche et identification des dermatophytes	Peau et Phanères	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOMYCO001R03B	

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Antibiogramme	Urines, Sang, Prélèvement génital et Cultures bactériennes	Vitek2 (BioMerieux), méthode de diffusion de gradient de concentration en milieu gélosé ou inhibition de croissance en milieu liquide, détection de mécanismes de résistance	MOBACT003R05B, MOBACT041R04B; MOBACT042R03B et MOBACT043R04B	

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Cytologie, examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation	Urines, Sang et Prélèvement génital	Analyse d'images: IQ200 (IRIS): IQ200 N°9139 et IQ200 N°9140, examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...)	MOBACT021R06B et MOBACT030R04B	ajout prélèvement génital liste portée détaillée 8-3605 version 2 publiée sur Flexi+ le 02/07/22

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Ensemencement et Identification	Urines, Sang, Prélèvement génital	Mise en culture: Techniques manuelles, Identification: Vitek MS (BioMérieux) ou Vitek2 (BioMérieux)	MOBACT018R05B, MOBACT012R07B, MOBACT003R05B, MOBACT031R03B et MOBACT017R03B	arrêt de l'utilisation du Prévi-Isola (BioMérieux)

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Hémocultures	Sang	Détection d'un différentiel de pression - VERSATREK I2A	MOBACT023R04B et MOBACT038R04B	

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Clostridium difficile	Selles	Immuno-enzymatique	MOBACT009R07B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Paludisme	Sang	Lecture de frottis et Test immunochromatographique rapide (méthode manuelle)	MOANAL009R03B	

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>
LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX	Combo Ac anti-VIH 1/2 et Ag P24	Sérum	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM : Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Spermocytogramme	Sperme	Coloration	MOSPER004R09B MOSPER005R05B	accréditation août 2024

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Spermogramme - Test de migration survie	Sperme	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOSPER004R09B MOSPER005R05B	accréditation août 2024

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
LABOFFICE SITE DU CLINICAL	Capacitation	Sperme	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOSPER002R08B	accréditation août 2024