



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3605

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3605

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABOFFICE

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG03	Clostridium difficile	selles	Immuno-enzymatique	MOBACT009 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG07	Cytologie, examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation	urines, matériel, stérilet, prélèvement ostéo-articulaire, selles, produit d'origine pelvienne, collection fermée, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, sperme, liquide gastrique, placenta, plaies superficielles, pus, escarres, ulcères, liquide de redon, expectoration, crachats, prélèvement ORL, lavage broncho-alvéolaire, liquide de ponction, liquide de ponction articulaire, prélèvement ophtalmologique	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...)	MOBACT021 en vigueur et MOBACT030 en vigueur	Traitement écart PAM1

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG08	Hémocultures	sang	Détection d'un différentiel de pression - VERSATREK I2A	MOBACT023 en vigueur, MOBACT038 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG11	Ensemencement et Identification	urines, matériel, stérilet, prélèvement ostéo-articulaire, selles, produit d'origine pelvienne, collection fermée, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, sperme, liquide gastrique, placenta, plaie superficielles, pus, escarres, ulcères, liquide de redon, expectoration, crachats, prélèvements ORL, peau, lavage broncho-alvéolaire, prélèvement ophtalmologique	Mise en culture: Prédi-Isola (BioMérieux) et techniques manuelles Identification Vitek MS (BioMérieux) ou Vitek2 (BioMérieux)	MOBACT005 en vigueur, MOBACT018 en vigueur, MOBACT012 en vigueur, MOBACT003 en vigueur, MOBACT029 en vigueur et MOBACT031 en vigueur	traitement de l'écart PAM1

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	Antibiogramme	urines, matériel, stérilet, prélèvement ostéo-articulaire, selles, produit d'origine pelvienne, collection fermée, prélèvement vaginal, prélèvement urétral, sperme, liquide gastrique, placenta, plaies superficielles, pus, escarres, ulcères, liquide de redon, expectoration, crachats, prélèvement ORL, peau, lavage broncho-alvéolaire, prélèvements ophtalmique	Vitek2 (BioMerieux), méthode de diffusion de gradient de concentration en milieu gélosé ou inhibition de croissance en milieu liquide, détection de mécanismes de résistance	MOBACT003 en vigueur, MOBACT042 en vigueur, MOBACT043 en vigueur	extension validé en 2022

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

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

Code	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>
BM BB01	ACE	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Acide Urique	Urines	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Acide Urique	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	AFP	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	ALAT	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Albumine	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Amylase	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Apolipoprotéine A1	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Apolipoprotéine B	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	ASAT	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Bilirubine directe	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Bilirubine totale	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	BNP	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2 et Centaur XPT-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	CA125	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	CA153	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	CA199	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Calcium	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	

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

Code	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>
BM BB01	Calcium	Urines	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Chlore	Sérum	Electrode spécifique ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Cholestérol Total	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	CO2 total (réserve alcaline)	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Cortisol	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	CPK	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	CRP	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Créatinine	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Créatinine	Urines	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Digoxine	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Fer	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Ferritine	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	FSH	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	GammaGT	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Glucose	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Glucose	Urines	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	HCG	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021

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

Code	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>
BM BB01	HDL Cholestérol	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang	HPLC D-100 (BIORAD)	MOHBGL001 en vigueur	même méthode mais changement d'automate
BM BB01	IgA	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	IgG	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	IgM	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	LDH	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	LDL Cholestérol	Sérum	Calcul selon la formule de Friedwald	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	LH	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Lipase	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Lithium	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Magnésium	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Oestradiol	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Phosphatase Alcaline	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Phosphore	Urines	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Phosphore	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Potassium	Urines	Electrode spécifique ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Potassium	Sérum	Electrode spécifique ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Progestérone	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021

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

Code	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>
BM BB01	Prolactine	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Protides totaux	Urines	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Protides totaux	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Préalbumine	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	PSA	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	PSAL	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	PTH	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Sodium	Urines	Electrode spécifique ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Sodium	Sérum	Electrode spécifique ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	T3	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	T4	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Testostérone	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Transferrine	Sérum	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Triglycérides	Sérum	Colorimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Troponine	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2 et Centaur XPT-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	TSH	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1 et Centaur XPT-2	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Urée	Sérum	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	
BM BB01	Urée	Urines	Enzymologie ADVIA 1800 (SIEMENS): Advia 1 800-1 et Advia 1800-2	MOBIOC001 en vigueur	

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

Code	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>
BM BB01	Vitamine B12	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM BB01	Vitamine D	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur XPT-2 et Centaur XPT-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

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

Code	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>
BM BB04	CDT	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA, CAPILLARYS 3MO	MOBIOC007 en vigueur	extension validée en 2022

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	Hémogramme et cytologie hématologie	sang	Colorimétrie: ADVIA 2120 (SIEMENS): Advia 2120-1 et Advia 2120-i et CELLA VISION DM1200 (SIEMENS)	MOHEMA001 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	sang	lecture optique (VS Cube MENARINI): VS Cube-80 et VS Cube-200	MOVISE001 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	Ddimères	Plasma	Immunoturbidimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur II	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur IX	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur V	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur VII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur VIII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Facteur XI	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	TCA	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	TCAc	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB02	TP / INR	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO)	MOCOAG009 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB03	HBPM	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	
BM CB03	HNF	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH01	Groupes sanguins	sang total et plasma	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE001 et MOIMHE002 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH02	RAI (recherche)	sang	Filtration sur gel - Méthode automatisée sur VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE001 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH04	Coombs direct	sang	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE011 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Ac anti-CCP	sang	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPi (SIEMENS)	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM AI01	Ac anti-péroxydase	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM AI01	Ac anti-tyroglobulines	sang	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur-3	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021
BM AI01	Facteurs Rhumatoïdes	sang	Immunoturbidimétrie ADVIA 1800 (SIEMENS); Advia 1800-1	MOBIOC001 en vigueur	

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Code	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>
BM AB01	Alatop	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPi (SIEMENS)	MORAST001 en vigueur	
BM AB01	Ig E spécifiques (RASTS)	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPi (SIEMENS)	MORAST001 en vigueur	
BM AB01	Ig E totales	Sérum	Immunochimiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur-1	MOCENT001 en vigueur	ajout 2021

Site LABOFFICE SITE RUE DE PERIGUEUX :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	Combo Ac anti-VIH 1/2 et Ag P24	Sérum	Immunochemiluminescence CENTAUR XPT (SIEMENS): Centaur-2 et Centaur-3	MOCENT001 en vigueur	