



Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 8-0945

Detailed scope v.16 of the attestation N° 8-0945

Date de publication / Publish date: 10/06/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CERBA

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 CERBA	ACE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ACIDES BILIAIRES TOTAUX - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 + 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ACIDES GRAS NON ESTERIFIÉS	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE URIQUE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ACTH	Plasma EDTA-Aprotinine	ECLIA / 2 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ACTIVITE DE LA LACTATE DESHYDROGENASE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ACTIVITE FONCTIONNELLE DE L'INHIBITEUR DE LA C1 ESTERASE - DOSAGE	Plasma citraté	Cinétique enzymatique / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALT ou GPT) - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALBUMINE	Sérum	Turbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	

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 CERBA	ALDOLASE - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 + 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALDOSTERONE	Plasma EDTA	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	ALPHA 1 ANTITRYPSINE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALPHA 2 MACROGLOBULINE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALPHA FOETOPROTEINE (AFP)	Sérum; LCR; Liquide divers; Liquide de kyste; Sang de cordon spermatique	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ALPHA FOETOPROTEINE (AFP)	Liquide amniotique	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	AMMONIEMIE	Plasma EDTA	Technique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMYLASE PANCREATIQUE - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMYLASE TOTALE - DOSAGE	Sérum; Plasma; Urines	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE SCC - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	APOLIPOPROTEINE A1	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	APOLIPOPROTEINE A1 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	

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 CERBA	APOLIPOPROTEINE B	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ASPARTATE AMINO-TRANSFERASE (AST) - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CA 125 - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CA 153 - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CA 199 - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CALCITONINE	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	CALCIUM IONISE - DOSAGE	Sérum	Electrode spécifique / 1 ANALYSEUR CALCIUM IONISE / NOVA BIOMEDICAL	MOS-I2M-178	
LABORATOIRE CERBA	CALPROTECTINE SELLES - DOSAGE	Selles	Enzymoimmunoanalyse / 3 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE -	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CERULEOPLASMINE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHAINES LEGERES LIBRES KAPPA - DOSAGE	Sérum; Urines	Turbidimétrie / 1 OPTILITE / BINDING SITE	MOS-I2M-180	
LABORATOIRE CERBA	CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA - DOSAGE	Sérum; Urines	Turbidimétrie / 1 OPTILITE / BINDING SITE	MOS-I2M-180	
LABORATOIRE CERBA	CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA - DOSAGE	Sérum; Urines	Turbidimétrie / 1 OPTILITE / BINDING SITE	MOS-I2M-180	

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 CERBA	CHOLESTEROL - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHOLESTEROL - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHOLESTEROL HDL	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHOLESTEROL LDL	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHOLINESTERASE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CHROMOGRANINE A - DOSAGE	Sérum	Immunofluorescence / 1 KRYPTOR GOLD / BRAHMS	MOS-SAU-273	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR - DOSAGE	Sérum	Néphélométrie / 2 BN II / SIEMENS	MOS-AUT-651	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C3	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C4	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT HEMOLYTIQUE TOTAL CH50	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 + 1 COBAS 8000 C2 + 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CORTISOL	Sérum; Plasma	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CREATINE KINASE - DOSAGE	Sérum; Plasma hépariné	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CREATINE PHOSPHOKINASE MB - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	

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 CERBA	CREATININE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CREATININE - DOSAGE	Urines	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CROSSLAPS SANGUIN - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 2 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CYFRA - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	CYSTATINE C - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE - Enfant de moins de 20 ans -	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	changement de technique, arrêt technique RIA et passage sur LIAISON XL (passage en portée A et en BM BB01)
LABORATOIRE CERBA	DEOXYPYRIDINOLINE LIBRE - DOSAGE	Urines	Enzymoimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-021	
LABORATOIRE CERBA	ENOLASE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ENZYME DE CONVERSION OU ANGIOCONVERTASE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 2 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ESTRADIOL FEMME	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	FER	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	FERRITINE	Sérum	ECLIA / 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	FRACTION LIBRE DU PSA - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	FRUCTOSAMINES	Plasma EDTA; Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	

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 CERBA	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE GLOBULAIRE - DOSAGE	Sang total EDTA	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 + 1 COBAS 8000 C2 + 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	GLUCOSE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Technique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	HAPTOGLOBINE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	HEMOGLOBINE - DOSAGE	Sang total EDTA	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 + 1 COBAS 8000 C2 + 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C - DOSAGE	Sang total EDTA	HPLC / 2 VARIANT II / BIORAD	MOS-I2M-136	
LABORATOIRE CERBA	HORMONE ANTI-MÜLLERIENNE	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	HORMONE DE CROISSANCE - HGH	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	HORMONE FOLLICULOSTIMULANTE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	HORMONE LH - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	IgD - DOSAGE	Sérum	Turbidimétrie / 1 Optilite / BINDING SITE	MOS-I2M-029	

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 CERBA	IGF-1 - SOMATOMEDINE C -	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOGLOBULINES A IMMUNOTURBIDIMETRIE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOGLOBULINES G IMMUNOTURBIDIMETRIE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOGLOBULINES M IMMUNOTURBIDIMETRIE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	INHIBINE B - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-023	
LABORATOIRE CERBA	INSULINE - DOSAGE	Plasma EDTA	Chimiluminescence / 2 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	INTERLEUKINE 6 - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	LACTATE - DOSAGE	LCR. Plasma fluorure; Plasma fluoro oxalaté; Surnageant de défécation	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	LIPASE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	LIPOPROTEINE (a) (Lpa)	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	MARQUEUR CA 72-4 - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (1ER TRIMESTRE) - DEPISTAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 AUTODELFIA / PERKIN ELMER	MOS-SAU-219	

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 CERBA	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (2ème TRIMESTRE) - DEPISTAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 AUTODELFIA / PERKIN ELMER	MOS-SAU-218	
LABORATOIRE CERBA	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (2ème TRIMESTRE) - DEPISTAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 AUTODELFIA / PERKIN ELMER	MOS-SAU-218	
LABORATOIRE CERBA	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (2ème TRIMESTRE) - DEPISTAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 AUTODELFIA / PERKIN ELMER	MOS-SAU-218	
LABORATOIRE CERBA	MICRO-ALBUMINE	Urines	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	MICROGLOBULINE béta 2 - DOSAGE	Sérum; Urines	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	MYOGLOBINE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	OROSOMUCOIDE	Sérum	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	OSMOLALITE - MESURE	Plasma hépariné; Urines	Point de congélation / 1 MICRO OSMOMETRE / LOSER	MOS-I2M-160	
LABORATOIRE CERBA	OSTEOCALCINE	Sérum; Plasma hépariné	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PEPTIDE AB1-42 - DOSAGE	LCR	Chimiluminescence / 1 LUMIPULSE G1200 / FUJIREBIO	MOS-SAU-282	
LABORATOIRE CERBA	PEPTIDE C	Sérum; Urines	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PEPTIDE NATRIURETIQUE DE TYPE B (BNP) - DOSAGE	Plasma EDTA	Enzymoimmunoanalyse / 1 DXI / BECKMAN COULTER	MOS-SAU-286	
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHATASE ALCALINE - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	

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 CERBA	PHOSPHATASES ACIDES TOTALES	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSE	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHORE	Sérum. Urines	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHORE - DOSAGE	Urines	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PREALBUMINE	Sérum	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ProBNP - DOSAGE	Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PROCALCITONINE	Sérum	Immunofluorescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PROCOLLAGENE III - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-069	
LABORATOIRE CERBA	PROGESTERONE - DOSAGE	Liquide de ponction; Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PROPEPTIDE N TERMINAL DU PROCOLLAGENE DE TYPE 1 TOTAL - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE - DOSAGE	Urines	Turbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE - DOSAGE	LCR	Turbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE - DOSAGE	Urines	Turbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE C-REACTIVE	Sérum	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE C-REACTIVE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	

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 CERBA	PROTEINE P TAU - DOSAGE	LCR	Chimiluminescence / 1 LUMIPULSE G1200 / FUJIREBIO	MOS-SAU-281	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE S 100 - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINES TOTALES - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 2 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINES TOTALES - DOSAGE	LCR; Urines	Turbidimétrie / 2 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTIDES - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 2 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PSA TOTAL - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PTH INTACTE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PYRUVATE - DOSAGE	LCR; Surnageant de défécation	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	RECEPTEUR DE L'INTERLEUKINE 2 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-293	
LABORATOIRE CERBA	RECEPTEUR SOLUBLE A LA TRANSFERRINE	Sérum; Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	RENINE	Plasma EDTA	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	SANG DANS LES SELLES - DOSAGE	Selles	Immunoturbidimétrie / 10 DIANA OC SENSOR / MAST	MOS-DCC-017	
LABORATOIRE CERBA	SANG DANS LES SELLES - Mesure quantitative de l'Hémoglobine -	Selles	Immunoturbidimétrie / 7 DIANA OC SENSOR / 5 PLEDIA OC SENSOR / MAST	MOS-DCC-003	

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 CERBA	SEX BINDING PROTEIN (SBP ou TeBG)	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	SULFATE DEHYDROEPIANDROSTERONE (SDHEA) -	Plasma; Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	T3L SANGUIN - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE HOMME	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	THYROGLOBULINE TG - DOSAGE	Liquide de ponction; Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	THYROXINE LIBRE (TL4) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	THYROXINE TOTALE (T4) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	TISSUE POLYPEPTIDE ANTIGEN (TPA)	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	TOTAL TAU - DOSAGE	LCR	Chimiluminescence / 1 LUMIPULSE G1200 / FUJIREBIO	MOS-SAU-280	
LABORATOIRE CERBA	TRANSFERRINE TOTALE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TRIGLYCERIDES - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TRIODOXYTHYRONINE TOTALE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	TROPONINE T - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	

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 CERBA	TSH (THYREOSTIMULINE) - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	UREE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	VITAMINE B 12	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	VITAMINE D - 1,25-DIHYDROXY-VITAMINE D	Sérum; Plasma	CLIA / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 XL2A N° série : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° série : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu) au 05/06/26 + Ajout des liaisons XL1 et XL6
LABORATOIRE CERBA	VITAMINE D - 25-HYDROXY-VITAMINE D - D2/D3	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	VITAMINES B9 (FOLATES)	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	

BM BB02 - 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 CERBA	5-HYDROXY-INDOLEACETIQUE - DOSAGE	Urines	LC-MS-MS / 2 API 5500 / ABSCIEX	MOS-PHY-151	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE HOMOVANILIQUE - DOSAGE	Urines	LC-MS-MS / 2 API 5500 / ABSCIEX	MOS-PHY-151	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE MEVALONIQUE - DOSAGE	Urines	CPG-SM / 1 GC-MS 7890 B & 5977B MSD / AGILENT	MOS-PHY-270	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE VANILMANDELIQUE - DOSAGE	Urines	LC-MS-MS / 2 API 5500 / ABSCIEX	MOS-PHY-151	
LABORATOIRE CERBA	CARNITINE LIBRE ET TOTALE	Sérum; Plasma	LC-MS-MS / 1 TRIPLE QUAD 6410 / AGILENT	MOS-PHY-194	
LABORATOIRE CERBA	ETUDE DE L'HEMOGLOBINE	Sang total EDTA	HPLC / 4 VARIANT II / BIORAD	MOS-I2M-137	
LABORATOIRE CERBA	HOMOCYSTEINE	Sérum; Plasma	LC-MS-MS / 1 LCMSMS HP6460 et 1 LCMSMS HP6470 / AGILENT	MOS-PHY-167	
LABORATOIRE CERBA	METANEPHRINES - DOSAGE	Plasma EDTA	LC-MS-MS / 2 CHAINES ACQUITY UPLC + 2 DETECTEURS MASSE XEVO μ TQS / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-PHY-189	
LABORATOIRE CERBA	Vitamine B1 - Thiamine Pyrophosphate	Sang total EDTA	LC-MS-MS / 5 systèmes LCMSMS API4500 avec détecteur triple QUAD et leur chaîne associée (2 avec pompes binaires+ dégazeur +four à colonne+ passeur d'échantillons + effet Pelletier, 3 avec pompes binaires+ dégazeur +four à colonne+ passeur d'échantillons) / SCIEX / AGILENT / SHIMADZU	MOS-PHY-035	
LABORATOIRE CERBA	Vitamine B6 - Pyridoxal 5-Phosphate	Sang total EDTA	LC-MS-MS / 5 systèmes LCMSMS API4500 avec détecteur triple QUAD et leur chaîne associée (2 avec pompes binaires+ dégazeur +four à colonne+ passeur d'échantillons + effet Pelletier, 3 avec pompes binaires+ dégazeur +four à colonne+ passeur d'échantillons) / SCIEX / AGILENT / SHIMADZU	MOS-PHY-035	
LABORATOIRE CERBA	VITAMINE C - DOSAGE	Plasma hépariné	HPLC / 2 chaînes HPLC + 1 détecteur UV VWD + 1 détecteur UV MWD / AGILENT	MOS-PHY-042	

BM BB03 - 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 CERBA	17 HYDROXY PROGESTERONE - DOSAGE	Sérum; plasma (EPR)	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN-ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-059	
LABORATOIRE CERBA	ESTRADIOL - Homme et Enfant -	Sérum; plasma (EPR)	R.I.A / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-085	
LABORATOIRE CERBA	GASTRINE - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-298	
LABORATOIRE CERBA	GLUCAGON	Plasma EDTA-Aprotinine	R.I.A. / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-076	
LABORATOIRE CERBA	HORMONE ANTI DIURETIQUE - DOSAGE	Plasma hépariné; Urines	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-088	
LABORATOIRE CERBA	PROLACTINE	Sérum; plasma (EPR)	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-077	
LABORATOIRE CERBA	SOUS-UNITE alpha LIBRE - DOSAGE	Sérum; plasma (EPR)	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-082	
LABORATOIRE CERBA	SOUS UNITE B DE L'HCG - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-087	Nouveau réactif passage en portée A

BM BB03 - 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 CERBA	TESTOSTERONE - ENFANT DE MOINS DE 15 ANS -	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-061	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE - FEMME -	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-061	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE - TT -	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-061	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE LIBRE - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN-ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-063	

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 CERBA	ACETYLCHOLINESTERASE (ISO-ENZYMES)	Liquide amniotique	Electrophorèse par isofocalisation / 1 CUVE ELECTROPHORESE + GENERATEUR / AMERSHAM	MOS-I2M-009	
LABORATOIRE CERBA	BENCES JONES - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Urines	Immunofixation / 8 HYDRASIS 2 / SEBIA	MOS-I2M-105	
LABORATOIRE CERBA	CRYOGLOBULINES - RECHERCHE	Sérum	Cryoprécipitation / 8 HYDRASIS / SEBIA	MOS-I2M-107	
LABORATOIRE CERBA	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES -	Sérum	Electrophorèse Capillaire / 2 CAPILLARYS 3 / SEBIA	MOS-I2M-112	
LABORATOIRE CERBA	ETUDE DE L'HEMOGLOBINE	Sang total EDTA	Electrophorèse capillaire / 1 CAPILLARYS / SEBIA	MOS-I2M-141	
LABORATOIRE CERBA	PROFIL OLIGOCLONAL DES IGG - RECHERCHE	LCR; Sérum	Electrophorèse par isofocalisation / 5 HYDRASIS 2 / SEBIA	MOS-I2M-108	
LABORATOIRE CERBA	TRANSFERRINE CARBOXY DEFICIENTE - DOSAGE	Sérum	Electrophorèse capillaire / 1 CAPILLARYS 3 / SEBIA	MOS-I2M-047	

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 CERBA	DENSITE URINAIRE - MESURE	Urines	Bandelette réactive / 1 URISYS 1100 / ROCHE	MOS-I2M-159	

BM BB07 - 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 CERBA	LITHIASES - IDENTIFICATION	Calculs (précision de l'origine)	Spectrométrie Infra-rouge / 5 Spectro IRTF ALPHA T BRUKER / BRUKER	MOS-MIC-129	

BM BB08 - 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 CERBA	EXAMEN PHYSIQUE DES SELLES - EXAMEN	Selles	Microscopie, Macroscopie, Spectrométrie Infra-rouge / 1 NIRS DS 2500 / METROHM	MOS-MIC-106	

BM BB09 - 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 CERBA	CUIVRE - DOSAGE	Urines	ICP-MS / 1 ICP/MS 7800 / AGILENT	MOS-PHY-271	
LABORATOIRE CERBA	CUIVRE SERIQUE - DOSAGE	Sérum	ICP-MS / 1 ICP/MS 7800 / AGILENT	MOS-PHY-008	
LABORATOIRE CERBA	IODE - DOSAGE	Urines	ICP-MS / 1 ICPMS 7800 et 1 ICPMS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-184	
LABORATOIRE CERBA	IODE - DOSAGE	Sérum; Plasma	ICP-MS / 1 ICPMS 7800 et 1 ICPMS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-184	
LABORATOIRE CERBA	MAGNESIUM - DOSAGE	Sérum; Plasma non EDTA	Spectro d'absorbtion atomique / 2 PinAAcle / PERKIN ELMER	MOS-PHY-005	
LABORATOIRE CERBA	MAGNESIUM - DOSAGE	Sérum; Plasma non EDTA	Spectro d'absorbtion atomique / 2 PinAAcle / PERKIN ELMER	MOS-PHY-005	
LABORATOIRE CERBA	SELENIUM - DOSAGE	Sérum; Plasma	ICP-MS / 1 ICPMS 7800 + 1 ICPMS 7900 avec passeur d'échantillons SPS4 / AGILENT	MOS-PHY-072	
LABORATOIRE CERBA	ZINC - DOSAGE	Sérum; Plasma	Spectro d'absorbtion atomique / 1 SAA AA240 + 1 SAA PinAAcle 900F-2 / AGILENT / AGILENT	MOS-PHY-095	
LABORATOIRE CERBA	ZINC - DOSAGE	Sérum; Plasma	Spectro d'absorbtion atomique / 1 SAA AA240 + 1 SAA PinAAcle 900F-2 / AGILENT / AGILENT	MOS-PHY-095	
LABORATOIRE CERBA	ZINC - DOSAGE	Sérum; Plasma	Spectro d'absorbtion atomique / 1 SAA AA240 + 1 SAA PinAAcle 900F-2 / AGILENT / AGILENT	MOS-PHY-095	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	ACIDE VALPROIQUE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMIKACINE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Immunoessai KIMS / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMPHETAMINES ET LEURS DERIVES - RECHERCHE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMPHETAMINES ET LEURS DERIVES - RECHERCHE	Urines	Technique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	BARBITURIQUES - DEPISTAGE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	BENZODIAZEPINES - DEPISTAGE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CANNABINOIDES - RECHERCHE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	CARBAMAZEPINE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	DIGOXINE	Sérum	KIMS / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ETHOSUXIMIDE	Sérum; Plasma	Test EMIT / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	GENTAMICINE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	LITHIUM	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	METABOLITES DE LA COCAINE - RECHERCHE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	METHADONE - RECHERCHE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	METHOTREXATE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	OPIACES - RECHERCHE	Urines	Cinetique enzymatique / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PARACETAMOL	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHENOBARBITAL	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Immunoessai KIMS / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHENYTOINE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	SALICYLATE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TEICOPLANINE	Sérum; Plasma	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TOBRAMYCINE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	VANCOMYCINE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	10-HYDROXYCARBAZEPINE - DOSAGE	Sérum	LC-MS-MS / 1 chaîne HPLC / 1 API5500 / SHIMADZU / SCIEX	MOS-PHY-211	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE - DOSAGE	Urines	LC-MS / 1 chaîne UPLC Acquity + 1 détecteur de masse QDA / WATERS	MOS-PHY-168	
LABORATOIRE CERBA	ACIDE TRANS TRANS MUCONIQUE - DOSAGE	Urines	HPLC / 1 DETECTEUR DAD LAMO-AEP / AGILENT	MOS-PHY-040	
LABORATOIRE CERBA	AMIODARONE - DOSAGE	Sérum; Plasma	UPLC-MS / 1 chaîne UPLC-MS avec détecteur QDa / WATERS	MOS-PHY-056	
LABORATOIRE CERBA	AMISULPRIDE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PH-225	
LABORATOIRE CERBA	ARIPIRAZOLE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	
LABORATOIRE CERBA	CICLOSPORINE - DOSAGE	Sang total EDTA	RFMSMS / 2 système RapidFire / MSMS / AGILENT	MOS-PHY-019	
LABORATOIRE CERBA	COTININE - DOSAGE	Urines	LC-MS / 2 détecteurs de masse QDa + chaînes Acquity UPLC / WATERS	MOS-PHY-041	
LABORATOIRE CERBA	DEHYDRO-ARIPIRAZOLE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	
LABORATOIRE CERBA	EVEROLIMUS - DOSAGE	Sang total EDTA	RFMSMS / 2 système RapidFire / MSMS / AGILENT	MOS-PHY-019	
LABORATOIRE CERBA	GABAPENTINE - DOSAGE	Sérum	LC-MS-MS / 1 chaîne HPLC / 1 API5500 / SHIMADZU / SCIEX	MOS-PHY-211	
LABORATOIRE CERBA	HALOPERIDOL - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	
LABORATOIRE CERBA	IMATINIB - DOSAGE	Plasma EDTA	LC-MS-MS / 1 système LCMSMS HP6470 / AGILENT	MOS-PHY-192	
LABORATOIRE CERBA	LAMOTRIGINE - DOSAGE	Sérum ; Plasma hépariné	RFMSMS / 2 systèmes RapidFire / AGILENT	MOS-PHY-259	
LABORATOIRE CERBA	OLANZAPINE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	PALIPERIDONE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	
LABORATOIRE CERBA	RISPERIDONE - DOSAGE	Sérum	UPLC-MSMS / 1 UPLC-MSMS / AGILENT	MOS-PHY-225	
LABORATOIRE CERBA	SIROLIMUS - DOSAGE	Sang total EDTA	RFMSMS / 2 système RapidFire / MSMS / AGILENT	MOS-PHY-019	
LABORATOIRE CERBA	TACROLIMUS - DOSAGE	Sang total EDTA	RFMSMS / 2 système RapidFire / MSMS / AGILENT	MOS-PHY-019	
LABORATOIRE CERBA	TOPIRAMATE - DOSAGE	Sérum	LC-MS-MS / 1 chaine HPLC / 1 API5500 / SHIMADZU / SCIEX	MOS-PHY-211	

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	ACETONE - DOSAGE	Sang total; Urines	GC-FID / 1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B / AGILENT	MOS-PHY-142	
LABORATOIRE CERBA	ETHANOL - DOSAGE	Sang total	GC-FID / 1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B / AGILENT	MOS-PHY-142	
LABORATOIRE CERBA	ISOPROPANOL - DOSAGE	Sang total EDTA	GC-FID / 1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B / AGILENT	MOS-PHY-142	
LABORATOIRE CERBA	METHANOL - DOSAGE	Sang total; Urines	GC-FID / 1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B / AGILENT	MOS-PHY-142	

BM PT05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	FLUORURE - DOSAGE	Sérum; Plasma; Urines	Electrode spécifique combinée de F-, mesure par différence de potentiel par rapport à une électrode de référence / 1 IONOMETRE MA 235 / METTLER TOLEDO	MOS-PHY-105	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	ARSENIC URINAIRE - DOSAGE	Urines	ICP-MS / 1 ICP/MS 7700x / AGILENT	MOS-PHY-228	
LABORATOIRE CERBA	CADMIUM - DOSAGE	Sang total EDTA; Urines	ICP-MS / 1 ICPMS7800 et 1 ICPMS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-191	
LABORATOIRE CERBA	MERCURE - DOSAGE	Sang total EDTA	ICP-MS / 2 ICP-MS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-064	
LABORATOIRE CERBA	MERCURE urinaire - DOSAGE	Urines	ICP-MS / 1 ICP-MS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-065	
LABORATOIRE CERBA	PLOMB URINAIRE - DOSAGE	urines	ICP-MS / 1 ICPMS 7800 et 1 ICPMS 7900 / AGILENT	MOS-PHY-206	

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 CERBA	RETICULOCYTES - NUMERATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 XN 550 / SYSMEX	MOS-CMF-178	

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 CERBA	EXAMEN DU FROTTIS SANGUIN - COLORATION	Frottis sanguin	Coloration Giemsa / 1 COLORATEUR / 4 MICROSCOPES/Lecture manuelle / SMART COLOR / LEICA	MOS-CMF-044	
LABORATOIRE CERBA	MYELOGRAMME - COLORATION	Frottis de ponction de moelle	Coloration Giemsa / 1 COLORATEUR / 4 MICROSCOPES/Lecture manuelle / SMART COLOR / LEICA	MOS-CMF-044	
LABORATOIRE CERBA	MYELOPEROXYDASE - RECHERCHE	Lames	Coloration / 2 microscopes/lecture manuelle / -	MOS-CMF-056	

BM HB06 - 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 CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : immunophénotypage de la population blastique - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : immunophénotypage lymphocytaire superorientation - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : marqueur B - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : marqueurs T+NK - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : recherche de cellules de sezary - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	IMMUNOPHENOTYPAGE DE LA POPULATION LYMPHOÏDE : recherche et quantification de cellules de sezary - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 4 FACS DUET + 4 FACS LYRIC + 6 Lyse Wash Assistant + 1 numérateur XN500/SYSMEX / BD / SYSMEX	MOS-CMF-029	
LABORATOIRE CERBA	MARQUEURS LYMPHOCYTAIRES T CD3+CD4+CD8+ (T CD3+, CD3+CD4+ et CD3+CD8+) - DETECTION ET QUANTIFICATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 3 cytomètres FACSLyric 2L6C + 3 préparateurs FACSDuet / BD	MOS-CMF-035	
LABORATOIRE CERBA	POPULATION PLASMOCYTAIRE CD19, CD20, CD27, CD28, CD38, CD45, CD56, CD117, CD138, Kappa et Lambda en intracytoplasmique - IMMUNOPHENOTYPAGE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 2 cytomètres FACSLYRIC / BD	MOS-CMF-220	

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 CERBA	ACTIVITE DE LA PROTEINE C - ACTIVITE FONCTIONNELLE -	Plasma citraté	Colorimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	ANTITHROMBINE - ANTIGÈNE	Plasma citraté	Turbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	ANTITHROMBINE III - ACTIVITÉ FONCTIONNELLE	Plasma citraté	Colorimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	D-DIMERES	Plasma sur citrate trisodique	Immunoturbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR II	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR IX	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR V	Plasma citraté	Chronométrie / 4 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR VII	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR VIII	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR WILLEBRAND - Antigène -	Plasma sur citrate trisodique	Immunoturbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR X	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR XI	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR XII	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	

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 CERBA	FACTEUR XIII - ANTIGENE	Plasma citraté	Immunoturbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	FIBRINOGENE - DOSAGE	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE S - ACTIVITE FONCTIONNELLE	Plasma sur citrate de sodium	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE S LIBRE - ANTIGENE	Plasma citraté	Immunoturbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	RESISTANCE DE LA PROTEINE C ACTIVEE	Plasma sur citrate de sodium trisodique doublement centrifugé et congelé dans les 2 heures qui suivent le prélèvement	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	TAUX DE PROTHROMBINE (TP)	Plasma citraté	Chronométrie / 4 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN (TCK)	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	TEMPS DE THROMBINE	Plasma citraté	Chronométrie / 1 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	

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 CERBA	ACTIVITE ANTI-XA DES HEPARINES DE BAS POIDS MOLECULAIRES ET DES HEPARINES NON FRACTIONNEES	Plasma citraté	Colorimétrie / 2 STA-R max / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	ANTICOAGULANT CIRCULANT - RECHERCHE	Plasma citraté	Chronométrie / 4 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	ANTICOAGULANTS CIRCULANT DE TYPE LUIPIQUE PAR LE TEMPS DE VENIN DE VIPERE RUSSELL - RECHERCHE	Plasma citraté	Chronométrie / 4 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	
LABORATOIRE CERBA	INHIBITEURS DU FACTEUR VIII - RECHERCHE ET TITRAGE	Plasma citraté	Chronométrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	

BM CB05 - 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 CERBA	ANTICORPS ANTI- PF4 - Héparine IGG	Plasma citraté	ELISA / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-028	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)

BM CB06 - 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 CERBA	ADAMTS 13	Plasma citraté	ELISA / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-201	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR WILLEBRAND - Activité cofacteur de la ristocétine	Plasma sur citrate de sodium	Turbidimétrie / 2 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	

BM CB07 - 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 CERBA	PLASMINOGENE	Plasma sur citrate de sodium	Colorimétrie / 1 STA-R MAX / DIAGNOSTICA STAGO	MOS-AUT-652	

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 CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : Cw (RH8) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : Duffy FY1 (Fya), FY2 (Fyb) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : Kidd (Jka, Jkb) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : Lewis (Lea, Leb) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : Luthéran LU1 (Lua), LU2(Lub) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : MNS1 (M) et MNS2 (N) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES : MNS3 (S) et MNS4 (s) -	sang total	hémagglutination en gel / 2 MAX / ORTHOVISION	MOS-CMF-275	Nouvelle méthode analytique : passage de la technique manuelle Biorad sur Ortho Vision MAX avec regroupement des documents des phénotypes élargis
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES ABO ET RHESUS RH1(D), RH3(E), RH4(c), RH5(e) et KEL1 - DETERMINATION	Sang total citraté; Sang total EDTA	Hémagglutination / 2 IH1000 et 1 IH 500 / BIORAD	MOS-CMF-052	Réintégration supprimé par erreur fausse manipulation

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 CERBA	PHENOTYPAGE RH-KEL1	Sang total citraté; Sang total EDTA	Hémagglutination / 2 IH1000 et 1 IH 500 / BIORAD	MOS-CMF-052	

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 CERBA	AGGLUTININES IRREGULIERES - IDENTIFICATION	Sang total EDTA; Sérum	Hémagglutination / 2 IH1000 / BIORAD	MOS-CMF-059	
LABORATOIRE CERBA	AGGLUTININES IRREGULIERES - RECHERCHE	Sang total EDTA	Hémagglutination / 2 OVMAX / ORTHO	MOS-CMF-058	

BM IH03 - 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 CERBA	ANTI-RH1 - microtitrage	Sang total EDTA	Agglutination / 2 OVMAX / ORTHO	MOS-CMF-216	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-ERYTHROCYTAIRE IRREGULIER - TITRAGE	Sang total EDTA; Sérum	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-050	

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 CERBA	EXAMEN DIRECT A L'ANTIGLOBULINE (EDA) - TEST	Sang total EDTA	Hémagglutination / 2 OVMAX / ORTHO	MOS-CMF-053	

BM IH05 - 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 CERBA	RHESUS D FŒTAL - GENOTYPAGE	Sang total EDTA	PCR en temps réel / 2 AIO / BeDia Genomic	MOS-BMG-089	

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 CERBA	AC ANTI-GP210 - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-KU - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOT / TECAN	MOS-CMF-218	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-MITOCHONDRIE DE TYPE M2 - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-PMScI - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3AUTOBLOT / TECAN	MOS-CMF-218	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-SLA - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-SP 100 - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI-SYNTHESE - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOT / TECAN	MOS-CMF-218	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI AMPHIPHYSINE - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI CV2 - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI HU - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI MA2 - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI RI - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	AC ANTI YO - RECHERCHE	LCR; Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-219	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA-ECT) - DEPISTAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-CENP centromère - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-CYTOPLASME DE NEUTROPHILES HUMAINS - DEPISTAGE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 EUROLab Work Station + 3 EUROPattern EPA + 2 EUROPattern microscopes / EUROIMMUN	MOS-I2M-080	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-ENDOMYSIUM IGA - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-067	

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 CERBA	ANTICORPSANTI-ESTOMAC - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-FACTEURS RHUMATOIDE IGM - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-GLIADINE IGA - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-GLIADINE IGG - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPSANTI- JO1 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-MEMBRANE GLOMERULAIRE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-MPO ET ANTI-PR3 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPSANTI-MUSCLE LISSE - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-PANCREAS (ILOT DE LANGERHANS) - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-058	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-PEAU - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / EUROIMMUN	MOS-I2M-060	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-PHOSPHOLIPIDES IgG - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORING / TECAN	MOS-SAU-156	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA PHOSPHALIPASE A2 (PLA2R) - RECHERCHE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / EUROIMMUN	MOS-I2M-143	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA THYREOSTIMULINE (TSH) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 CERBA	ANTICORPS ANTI-SSA, Anti-SSB, Anti-Sm, Anti-Rnp, Anti-Scl 70, Anti JO1) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-SSA - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (ACTRG) - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Changement de génération de réactif : passage sur ATPO II avec modification des limites de dosages et du seuil, des valeurs de référence adulte, pas de normes enfants (VR adultes mises à titre indicatif en attendant les données fournisseur)
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI ADN NATIF - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINES IGG - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINES IGM - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI CCP - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI CYTOSOL - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI ENDOMYSIUM IGG - DEPISTAGE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / EUROIMMUN	MOS-I2M-083	

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 CERBA	ANTICORPS ANTI LKM - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPSANTI MITOCHONDRIES - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPSANTI MITOCHONDRIES - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI NUCLEAIRES - DEPISTAGE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 EUROLAB WORKSTATION IFA 3 EUROPATTERN / EUROIMMUN	MOS-I2M-072	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI RIBOSOMES - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGA ET IGG - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGA ANTI TRANSGLUTAMINASE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI TRANSGLUTAMINASE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	AUTO ANTICORPS ANTI-FACTEUR INTRINSEQUE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	AUTO ANTICORPS ANTI ACIDE GLUTAMIQUE DECARBOXYLASE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 MAGLUMI / SNIBE DIAGNOTIC	MOS-SAU-071	
LABORATOIRE CERBA	AUTO ANTI TRANSPORTEUR 8 DU ZINC - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-226	
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR RHUMATOIDE IgM	Liquides divers. Sérum	Turbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TYPAGE ANTI-CYTOSOL (ANTI-LC1) - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	
LABORATOIRE CERBA	TYPAGE ANTI-LKM1 - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 3 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-217	

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>
-------------	--	--	---	--	--

BM AI02 - 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 CERBA	ANTICORPS ANTI-ADN NATIF - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 compteur CRYSTAL 1 compteur WIZARD / BERTHOLD PERKIN ELMER	MOS-SAU-134	Ajout examen à l'accréditation
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-083	

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 CERBA	IgE SPECIFIQUES	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA MIXTES) - RECHERCHE	Sérum	Immunoblot / 4 EUROBLLOT ONE / EUROIMMUN	MOS-CMF-235	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA PNEUMALLERGES) - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 4 EUROBLLOT ONE / EUROIMMUN	MOS-CMF-235	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA PNEUMALLERGES= - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 4 EUROBLLOT ONE / EUROIMMUN	MOS-CMF-235	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA TROPHOLLERGENES) - RECHERCHE	Sérum	Immunodot / 4 EUROBLLOT ONE / EUROIMMUN	MOS-CMF-235	
LABORATOIRE CERBA	IgE TOTALES	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

BM AB03 - 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 CERBA	PROTEINE EOSINOPHILE CATIONIQUE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	TRYPTASE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 PHADIA 1000 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

BM AB04 - 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 CERBA	HISTAMINE - DOSAGE	Plasma EDTA	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-131	

BM AB07 - 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 CERBA	CEFAMANDOLE ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	DAFALGAN ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	DMG PEG-2000 ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	GLUTAMATE ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : amoxicilline - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : ASPIRINE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : AUGMENTIN 500 - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : BENZOATE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : BLEU PATENTE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : CEFTRIAXONE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : CEFUROXIME - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : CELOCURINE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : COLORANTS JAUNES - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	

BM AB07 - 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 CERBA	IgE SPECIFIQUES : COLORANTS ROUGES - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : CURARES - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : DIPRIVAN - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : ERYTHROMYCINE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : ESMERON - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : FRELON - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : LIDOCAINE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : METABISULFITE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : MIVACRON - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : NIMBEX - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : NORCURON - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : PAVULON - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : PENICILLINE G - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	

BM AB07 - 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 CERBA	IgE SPECIFIQUES : PENICILLINE V - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : POLISTE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : SULFAMETHOXAZOL - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : TRACRIUM - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : venin d'abeille - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IgE SPECIFIQUES : VESPULA - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	IOMERON ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	
LABORATOIRE CERBA	PENICILLINE G ALLERGENE - TEST D'ACTIVATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 1 cytomètre FACSLyric / BD	MOS-CMF-001	

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

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 CERBA	MARQUEURS LYMPHOCYTAIRES CD3+CD4+CD8 - DETECTION ET QUANTIFICATION	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 3 cytomètres FACSLyric 2L6C + 3 préparateurs FACSDuet / BD	MOS-CMF-035	

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

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 CERBA	ANTIGENE HLA B27 - RECHERCHE	Sang total EDTA	Cytométrie de flux / 2 FACSLyric 2L6C + 2 FACSIYRIC 3L12C + 2 FACSDuet + 6 Lyse and WASH / / BD	MOS-CMF-028	

BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

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 CERBA	GENOTYPAGE HLA-B*5701	Sang total EDTA	MassARRAY / 3 LIGHT CYCLER 480 + 1 MassARRAY / ROCHE / Agena Bioscience	MOS-BMG-091	
LABORATOIRE CERBA	GENOTYPAGE HLA CLASSE I LOCUS A - TYPAGE	Sang total EDTA	Hybridation / 5 AUTOLIPA 48 / INNOGENETICS	MOS-BMG-148	
LABORATOIRE CERBA	GENOTYPAGE HLA CLASSE I LOCUS B - TYPAGE	Sang total EDTA	Hybridation / 5 AUTOLIPA 48 / INNOGENETICS	MOS-BMG-148	
LABORATOIRE CERBA	HLA-B*27 - GENOTYPAGE	Sang total EDTA	PCR en temps réel / 3 LIGHT CYCLER 480 / ROCHE	MOS-BMG-018	

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 CERBA	AC ANTI ASPERGILLUS FUMIGATUS - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Agglutination / 1 TECAN EVO+ / TECAN	MOS-I2M-121	
LABORATOIRE CERBA	AC IGG ANTI-SCHISTOSOMA - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-178	
LABORATOIRE CERBA	ANTI-BORRELIA IGG - ETUDE	Sérum	Immunoblot / 5 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-245	
LABORATOIRE CERBA	ANTI-BORRELIA IGM - ETUDE	Sérum	Immunoblot / 5 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-245	
LABORATOIRE CERBA	ANTI-VIRUS IGG CHIKUNGUNYA - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III/ 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN /TECAN	MOS-SAU-056	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-HBS - DOSAGE	Sérum ; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-MYCOPLASMA HOMINIS - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Inhibition métabolique / technique manuelle / -	MOS-CMF-085	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-UREAPLASMA UREALYTICUM - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Inhibition métabolique / technique manuelle / -	MOS-CMF-085	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI-VHC - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI GLYCOPROTEINES DU VIRUS RABIQUE - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-144	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI HANTAVIRUS IGG - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-173	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI HANTAVIRUS IGM - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-174	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA TYPE 1 A TYPE 6 - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-146	

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 CERBA	ANTICORPS ANTI TETANIQUE - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-168	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI VIH 1 ET 2 - CONFIRMATION	Sérum; Plasma	Immunoblot / 2 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-277	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS CONTRE LE VIRUS D'IMMUNO DEFICIENCE HUMAIN (HIV 1 et 2) - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DANS L'ECHINOCOCCOSE ALVEOLAIRE ET DE L'HYDATIDOSE - TEST DE CONFIRMATION	Sérum	Immunoblot / technique manuelle / -	MOS-CMF-192	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE L'ANTIGENE CORE (Anti-HBc) DU VIRUS DE L'HEPATITE B - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 DXI 800 / BECKMAN COULTER	MOS-SAU-288	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE L'ANTIGENE CORE (Anti-HBc) DU VIRUS DE L'HEPATITE B - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LEGIONELLA PNEUMOPHILA type 1 - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 MICROSCOPE / BIOADVANCE	MOS-I2M-045	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C - CONFIRMATION	Sérum; Plasma	Immunoenzymatique sur bandelettes LIA / 2 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-279	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE TYPE HTLV 1 ET HTLV II - TEST DE CONFIRMATION	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 AUTOBLOTS / TECAN	MOS-CMF-280	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS HBC IGM - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	

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 CERBA	ANTICORPS Hbe - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI EBNA DU VIRUS D'EPSTEIN BARR - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI HELICOBACTER PYLORI II - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI SCHISTOSOMA (BILHARZIOSE) - CONFIRMATION	Sérum	Immuno empreinte / 3 AutoLia (autoblot) / TECAN	MOS-CMF-189	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI TOXOPLASMIQUES - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 VIDAS 3 / BIOMERIEUX	MOS-CMF-202	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI TOXOPLASMIQUES - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI VCA AU VIRUS D'EPSTEIN BARR - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS DE LA RUBEOLE - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	

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 CERBA	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS HERPES SIMPLEX 1 - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS HERPES SIMPLEX 2 - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS VARICELLE ZONA - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE E (HEV) - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG et IGM ANTI STRONGYLOIDES POUR SERODIAGNOSTIC DE L'ANGUILLULOSE - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-175	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG HUMAINS ANTI-VIRUS DE LA ROUGEOLE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGG HUMAINS CONTRE LE VIRUS DE DENGUE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-044	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM ANTI TOXOPLASMIQUES - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	

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 CERBA	ANTICORPS IGM ANTI VCA DU VIRUS D'EPSTEIN BARR - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS DE LA ROUGEOLE - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS DE LA RUBEOLE - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS HERPES - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS VARICELLE ZONA - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE E - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS IGM HUMAINS ANTI-VIRUS DES OREILLONS - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	

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 CERBA	ANTICORPS IGM HUMAINS CONTRE LE VIRUS DE LA DENGUE - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-045	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS TOTAUX DIRIGES CONTRE L'ANTIGENE DE L'HEPATITE DELTA - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL5A N° serie : 2210004123 / N° CERBA : 500109 XL5B N° serie : 2210100285 / N° CERBA : 800074 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS TOTAUX DIRIGES CONTRE LE TREPONEMA PALLIDUM SYPHILIS - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS TREPONEMIQUES - RECHERCHE ET DETERMINATION	LCR; Sérum; Plasma	Hémagglutination indirecte / technique manuelle / -	MOS-CMF-197	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE DE L'HEPATITE B - RECHERCHE ET CONFIRMATION	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE DE SURFACE DU VIRUS DE L'HEPATITE B - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE DU VIRUS DE L'HEPATITE B (AgHBe) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE P24 DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE DE TYPE 1 ET AC SPECIFIQUES DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE DE TYPE 1 ET/OU DE TYPE 2 - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	ANTI STREPTOLYSINE O - DOSAGE	Sérum	Agglutination / 2 BN II / SIEMENS	MOS-AUT-651	
LABORATOIRE CERBA	ASPERGILLOSE - SEROLOGIE DEPISTAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III + 1 lecteur SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-035	

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 CERBA	AVIDITE DES IGG ANTI TOXOPLASMIQUES - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	CYTOMEGALOVIRUS - AVIDITE DES IGG -	Sérum	ELFA / 2 VIDAS 3 / BIOMERIEUX	MOS-CMF-214	
LABORATOIRE CERBA	CYTOMEGALOVIRUS - Sérologie IgvG	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	IGA ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-050	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-162	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 MICROSCOPE / BIOADVANCE	MOS-I2M-051	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I ET PHASE II - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 MICROSCOPE / BIOADVANCE	MOS-I2M-051	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI ECHINOCOCCUS GRANULOSUS - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 lecteur SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-165	

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 CERBA	IGG ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 lecteur SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-166	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI TOXINE DIPHTERIQUE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-167	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI TOXOPLASMA GONDII - TEST DE CONFIRMATION	Sérum	Immuno empreinte / 3 AutoLia (Autoblots) / TECAN	MOS-CMF-252	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI ZIKA - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-230	
LABORATOIRE CERBA	IGG ASCARIS LUMBRICOIDES - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 3 BEP III I / 1 LECTEUR SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-215	
LABORATOIRE CERBA	IGG DIRIGES CONTRE LES 23 POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES DE S. PNEUMONIAE (ANTI PCP IGG) - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-051	
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI-CYTOMEGALOVIRUS	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-052	
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I et II - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 4 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-052	
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI LEPTOSPIRA - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-049	

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 CERBA	IGM ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI TOXOPLASMIQUES - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 VIDAS 3 / BIOMERIEUX	MOS-CMF-198	Nouveau réactif
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI VIRUS CHIKUNGUNYA - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III/ 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN /TECAN	MOS-SAU-055	
LABORATOIRE CERBA	IGM ANTI ZIKA - RECHERCHE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 lecteur SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-231	
LABORATOIRE CERBA	IGM SPECIFIQUES DE TREPONEMA PALLIDIUM - RECHERCHE	LCR; Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-054	
LABORATOIRE CERBA	IG TOTALES ANTI VIRUS DE L'HEPATITE A - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	MALADIE DE LYME IGG - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	MALADIE DE LYME IGM - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	OREILLONS IGG - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	

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 CERBA	PARVOVIRUS B19 - Sérologie IgG	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PARVOVIRUS B19 - Sérologie IgM	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	SEROLOGIE DE LA COQUELUCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	SYPHILIS - RECHERCHE ET TITRAGE	LCR; Sérum; Plasma	RPR / technique manuelle / -	MOS-CMF-200	
LABORATOIRE CERBA	VIRUS DE L'HEPATITE A (IGM) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / DIASORIN	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	VIRUS LYMPHOTROPIQUE T HUMAIN DE TYPE I ET II - RECHERCHE	LCR; Sérum; Plasma	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	WEST NILE VIRUS IGG - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-177	
LABORATOIRE CERBA	WEST NILE VIRUS IGM - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-176	

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 CERBA	ANTIGENE D'HELICOBACTER PYLORI - RECHERCHE	Selles	Immunochromatographie / technique manuelle / -	MOS-MIC-021	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE DE CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS - RECHERCHE ET TITRAGE	LCR; Liquide broncho alvéolaire; Sérum; Urines	Agglutination / technique manuelle / -	MOS-MIC-035	
LABORATOIRE CERBA	CRYPTOSPORIDIE - RECHERCHE	Selles	Immunochromatographie / pas d'appareil / -	MOS-MIC-122	

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 CERBA	BILHARZIOSE - RECHERCHE	Urines	Concentration / technique manuelle / -	MOS-MIC-109	

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 CERBA	MYCOBACTERIES CULTURE - RECHERCHE	Moelle héparinate lithium; Moelle EDTA; Sang total EDTA; Sang total hépariné	Culture / 2 BACTEC FX / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-024	
LABORATOIRE CERBA	MYCOBACTERIES DIRECT - RECHERCHE	Aspiration bronchique; Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tubage gastrique; Urines	Examen direct+Culture / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-003	

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 CERBA	CYTOTOXINE DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE - RECHERCHE ET TITRAGE	Biopsie;Selles	Culture Cellulaire manuelle, incubation, et lecture manuelle au microscope / 2 microscopes inversés / LEICA	MOS-MIC-029	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI (culture) - RECHERCHE	Biopsie	mise en culture manuelle, incubation manuelle, examen direct après coloration / technique manuelle 1 microscope / LEICA	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI (culture) - RECHERCHE	Biopsie	mise en culture manuelle, incubation manuelle, examen direct après coloration / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI (culture) - RECHERCHE	Biopsie	mise en culture manuelle, incubation manuelle, examen direct après coloration / technique manuelle 1 microscope / LEICA	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	LEVURES - IDENTIFICATION	Souche	Examen direct+ Culture et incubation manuelles + détermination phénotypique par caractérisation biochimique / technique manuelle / -	MOS-MIC-063	
LABORATOIRE CERBA	LEVURES - RECHERCHE	Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tissu(s); Urines	Examen direct+ Culture manuelle+ incubation+ lecture manuelle / technique manuelle / -	MOS-MIC-060	
LABORATOIRE CERBA	LEVURES - RECHERCHE	Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tissu(s); Urines	Examen direct+ Culture manuelle+ incubation+ lecture manuelle / technique manuelle / -	MOS-MIC-060	
LABORATOIRE CERBA	MYCOBACTERIES DIRECT - RECHERCHE	Aspiration bronchique; Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tubage gastrique; Urines	mise en culture manuelle, incubation et lecture automatisée, examen morphologique macro et micro avec coloration / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-003	

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 CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiogramme - RECHERCHE	Biopsie	/ technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : AMOXICILLINE - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : CLARITHROMYCINE - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : CMI CLARITHROMYCINE, LEVOFLOXINE, RIFAMPICINE, AMOXICILLINE, - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : LEVOFLOXACINE - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : METRONIDAZOLE - RECHERCHE	Biopsie	Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, après incubation / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : RIFAMPICINE - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : TETRACYCLINE - RECHERCHE	Biopsie	Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, après incubation / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : TMT-SMX - RECHERCHE	Biopsie	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé-antibiotiques / technique manuelle / -	MOS-MIC-043	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L'ETHAMBUTOL 2,5µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 7 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	

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 CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L' ISONIAZIDE 0,1µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L' ISONIAZIDE 0,4µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 7 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA RIFAMPICINE - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 1µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 7 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 1µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Fluorimétrie / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 1µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, fluorimétrie / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 4µg/ml - CARACTERISATION	Culture de mycobactéries	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, fluorimétrie / 10 BACTEC 960 / BECTON DICKINSON	MOS-MIC-067	
LABORATOIRE CERBA	sensibilité des levures autre que Cryptococcus aux antifongiques : 5-fluorocytosine, Amphotéricine B, Anidulafungine, Caspofungine, Fluconazole, Itraconazole, Micafungine, Posaconazole, Voriconazole - CARACTERISATION	Souche	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antifongiques, colorimétrie / 1 lecteur Vizion / THERMO SCIENTIFIC	MOS-MIC-046	

BM MG14 - 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 CERBA	INTERFERON GAMMA - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma prélevé sur tubes QuantiFERON TB-Gold plus et héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel	Chimiluminescence / XL5A N° serie : 2210004123 / N° CERBA : 500109 XL5B N° serie : 2210100285 / N° CERBA : 800074 / DIASORIN	MOS-AUT-647	

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 CERBA	13 CO2 - MESURE	Air expiré	Spectrométrie de masse / 4 ABCA / SERCON ELEMENTA	MOS-PHY-200	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA SEROGROUPE 1 - RECHERCHE	Urines	Immuno-chromatographie / technique manuelle / -	MOS-MIC-055	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - RECHERCHE	LCR; Liquide pleural; Sérum; Urines	Immuno-chromatographie / technique manuelle / -	MOS-MIC-115	

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 CERBA	ADN DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - RECHERCHE	Prélèvement respiratoire; Crachats; Aspiration bronchique; Tubages; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Sang total EDTA; Liquide de ponction; Liquide pleural; Liquide d'ascite; Liquide articulaire; Liquide péricardique; Humeur aqueuse; Liquide Céphalo Rachidien; Urines; Biopsies diverses	PCR en temps réel / 1 Chemagic 360+ 1 Janus 63 + 1 Light Cyclor 480 II / Roche / Perkin Elmer	MOS-BMI-044	
LABORATOIRE CERBA	ADN DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - RECHERCHE	Prélèvement respiratoire; Crachats; Aspiration bronchique; Tubages; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Sang total EDTA; Liquide de ponction; Liquide pleural; Liquide d'ascite; Liquide articulaire; Liquide péricardique; Humeur aqueuse; Liquide Céphalo Rachidien; Urines; Biopsies diverses	PCR en temps réel / 1 Chemagic 360+ 1 Janus 63 + 1 Light Cyclor 480 II / Roche / Perkin Elmer	MOS-BMI-044	
LABORATOIRE CERBA	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila - RECHERCHE	Aspiration nasale; écouvillon nasopharyngé, Prélèvement respiratoire	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	
LABORATOIRE CERBA	Chlamydia pneumoniae - RECHERCHE	Aspiration nasale; aspiration bronchique, écouvillon nasopharyngé, LBA, Prélèvement respiratoire, LCR	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 CERBA	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - RECHERCHE	Aspiration nasale; Biopsie; Ecouvillon nasopharyngé; Liquide de ponction; Prélèvement anal; Prélèvement génital; Prélèvement oculaire; Sperme; Urines	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	COQUELUCHE - DETECTION MOLECULAIRE D'ADN DE BORDETELLA -	Sécrétions nasopharyngées	PCR en temps réel / 6 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-019	
LABORATOIRE CERBA	Haemophilus influenzae, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae - RECHERCHE	Aspiration nasale; LBA	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	
LABORATOIRE CERBA	HELICOBACTER PYLORI AUX FLUOROQUINOLONES ET A LA CLARITHROMYCINE - RECHERCHE	Biopsie; Souche	PCR+Hybridation / 2 AUTOLIPA 48 / INNOGENETICS	MOS-MIC-125	
LABORATOIRE CERBA	Legionella pneumophila - RECHERCHE	Aspiration nasale; aspiration bronchique, écouvillon nasopharyngé, LBA, Prélèvement respiratoire, LCR	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	
LABORATOIRE CERBA	MYCOBACTERIES NON TUBERCULEUSES - IDENTIFICATION	Culture de mycobactéries	Hybridation / 4 thermocycleurs (1 ProFlex + 2 VERITI+1 VERITI Pro) / 2 Auto-Lipa 48 / APPLIED BIOSYSTEM / FUJIREBIO	MOS-MIC-008	
LABORATOIRE CERBA	Mycoplasma pneumoniae, - RECHERCHE	Aspiration nasale; aspiration bronchique, écouvillon nasopharyngé, LBA, Prélèvement respiratoire, LCR	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 CERBA	NEISSERIA GONORRHOEAE - RECHERCHE	Biopsie; Ecouvillon nasopharyngé; Liquide de ponction; Prélèvement anal; Prélèvement génital; Prélèvement oculaire; Sperme, Urines	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	RESISTANCE DES MYCOBACTERIES DU COMPLEXE TUBERCULOSIS A L'ISONIAZIDE ET A LA RIFAMPICINE - RECHERCHE	Souche	PCR+Hybridation / 2 AUTOLIPA 48 / INNOGENETICS	MOS-MIC-116	

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 CERBA	CHAMPIGNONS FILAMENTEUX et DERMATOPHYTES - IDENTIFICATION	Souche	Examen direct+ Culture manuelle+ incubation+ lecture manuelle / technique manuelle / -	MOS-MIC-061	
LABORATOIRE CERBA	CHAMPIGNONS FILAMENTEUX et DERMATOPHYTES - RECHERCHE	Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tissu(s); Urines	Examen direct+ Culture manuelle+ incubation+ lecture manuelle / technique manuelle / -	MOS-MIC-060	
LABORATOIRE CERBA	CHAMPIGNONS FILAMENTEUX et DERMATOPHYTES - RECHERCHE	Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tissu(s); Urines	Examen direct+ Culture manuelle+ incubation+ lecture manuelle / technique manuelle / -	MOS-MIC-060	

BM PM02 - 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 CERBA	PNEUMOCYSTIS JIROVECI - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Aspiration bronchique. Expectoration; Liquide broncho alvéolaire	PCR en temps réel / 2 ELITECH INGENIUS / ELITechGroup	MOS-BMI-091	

BM PM04 - 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 CERBA	TOXOPLASMA GONDII - DETECTION MOLECULAIRE	Biopsie; LCR; Liquide amniotique; Liquide broncho alvéolaire; Sang fœtal; Sang total EDTA	PCR en temps réel / 2 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-016	

BM PM07 - 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 CERBA	Ag Micropolyspora Faeni (MF) - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Sérum	Immunoélectrophorèse / 3 GENERATEURS / BECKMAN COULTER	MOS-I2M-044	
LABORATOIRE CERBA	Ag Saccharomonospora Viridis (SV) - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Sérum	Immunoélectrophorèse / 3 GENERATEURS / BECKMAN COULTER	MOS-I2M-044	
LABORATOIRE CERBA	Ag sérum de pigeon - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Sérum	Immunoélectrophorèse / 3 GENERATEURS / BECKMAN COULTER	MOS-I2M-044	
LABORATOIRE CERBA	Ag Thermoactinomyces Vulgaris (TV) - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Sérum	Immunoélectrophorèse / 3 GENERATEURS / BECKMAN COULTER	MOS-I2M-044	
LABORATOIRE CERBA	Candida albicans - RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Sérum	Immunoélectrophorèse / 3 GENERATEURS / BECKMAN COULTER	MOS-I2M-044	

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 CERBA	ADENOVIRUS ADN - RECHERCHE ET/OU QUANTIFICATION	Biopsie; LCR; Moelle EDTA; Plasma EDTA; Prélèvement respiratoire; Urines; Prélèvement conjunctival: Humeur aqueuse; Sang total EDTA; Selles; Sérum	PCR en temps réel / 2 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius / ELITechGroup	MOS-BMI-048	
LABORATOIRE CERBA	ADN DES POLYOMAVIRUS JC - RECHERCHE OU QUANTIFICATION	LCR; Sérum; Plasma EDTA; Urines	PCR en temps réel / 3 ELITECH INGENIUS / ELITechGroup	MOS-BMI-061	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	LCR, Liquide amniotique	PCR en temps réel / 1 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius / ELITechGroup / ELITechGroup	MOS-BMI-126	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma EDTA	PCR en temps réel / 1 COBAS 8800 / ROCHE	MOS-BMI-075	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Salive; Urines	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Biopsie; Plasma EDTA; Prélèvement respiratoire; Salive; Sang fœtal; Sang total EDTA; Urines; Liquide de ponction	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma EDTA; Sang total EDTA; Urines	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU POLYOMAVIRUS BK - RECHERCHE OU QUANTIFICATION	LCR; Plasma EDTA; Urines	PCR en temps réel / 3 ELITECH INGENIUS / ELITechGroup	MOS-BMI-072	

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 CERBA	ADN DU VIRUS D'EPSTEIN BARR - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Biopsie; LCR; Moelle EDTA; Prélèvement respiratoire; Sang total EDTA	PCR en temps réel / 4 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius / ELITechGroup	MOS-BMI-053	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU VIRUS DE L'HEPATITE B - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma EDTA; Sérum	PCR en temps réel / 1 COBAS 8800 / ROCHE	MOS-BMI-062	
LABORATOIRE CERBA	ADN DU VIRUS DE L'HEPATITE B - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma EDTA; Sérum	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ARN DE CHIKUNGUNYA - RECHERCHE	LCR; Sérum; Plasma EDTA	PCR en temps réel / 3 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-081	
LABORATOIRE CERBA	ARN DE LA DENGUE - RECHERCHE	LCR; Sérum; Plasma EDTA	PCR en temps réel / 3 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-081	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU SARS COV 2 des virus de la grippe A et B et du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) - RECHERCHE	Aspiration nasopharyngée; Aspiration bronchique; Prélèvements respiratoires; Liquide broncho-alvéolaire; Ecouvillon nasopharyngé, Salive	PCR en temps réel / 3 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-118	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU VIRUS DE L'HEPATITE C - RECHERCHE OU QUANTIFICATION	Plasma EDTA; Sérum	PCR en temps réel / 2 COBAS 8800 / ROCHE	MOS-BMI-009	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU VIRUS DE L'HEPATITE C - RECHERCHE OU QUANTIFICATION	Plasma EDTA; Sérum	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE 1 (VIH-1) - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Plasma EDTA	PCR en temps réel / 1 COBAS 8800 / ROCHE	MOS-BMI-026	

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 CERBA	ARN DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE 1 (VIH-1) - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	LCR. Plasma EDTA	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification) / PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808 / HOLOGIC	MOS-BMI-124	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU VIRUS DE WEST NILE - RECHERCHE	LCR; Sérum; Plasma EDTA; Urines	PCR en temps réel / 1 LIGHT CYCLER 480 II / ROCHE	MOS-BMI-213	
LABORATOIRE CERBA	ARN DU VIRUS ZIKA - RECHERCHE	Humeur acqueuse; LCR; Liquide amniotique; Sérum; Plasma EDTA; Sperme; Urines	PCR en temps réel / 3 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-081	
LABORATOIRE CERBA	HEPATITE C - GENOTYPAGE	Plasma EDTA	PCR en temps réel / 1 COBAS X 4800 / ROCHE	MOS-BMI-094	
LABORATOIRE CERBA	Métapneumovirus Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adénovirus, Entérovirus, Rhinovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Bocavirus - RECHERCHE	Aspiration nasale; aspiration bronchique, écouvillon nasopharyngé, LBA, Prélèvement respiratoire	PCR en temps réel / 3 CFX 96 / 2 JANUS / 2 CHEMAGIC 360 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMI-086	
LABORATOIRE CERBA	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN - RECHERCHE	Prélèvement anal; Prélèvement endo cervical; Prélèvement vaginal	PCR en temps réel / 1 Alinity m + 1 Alinity mp / ABBOTT	MOS-BMI-012	
LABORATOIRE CERBA	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN - RECHERCHE	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel / 1 Alinity m + 1 Alinity mp / ABBOTT	MOS-BMI-012	
LABORATOIRE CERBA	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN - RECHERCHE	Prélèvement endo cervical	PCR en temps réel / 1 Alinity m + 1 Alinity mp / ABBOTT	MOS-BMI-012	
LABORATOIRE CERBA	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN - RECHERCHE	Prélèvement anal	PCR en temps réel / 1 Alinity m + 1 Alinity mp / ABBOTT	MOS-BMI-012	

BM VB03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 CERBA	ADENOVIRUS - RECHERCHE	Selles	Immunochromatographie / technique manuelle / -	MOS-MIC-017	
LABORATOIRE CERBA	ROTAVIRUS - RECHERCHE	Selles	Immunochromatographie / technique manuelle / -	MOS-MIC-017	

BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 CERBA	RESISTANCE DU VIH AUX ANTIRETROVIRAUX RT PCR - GENOTYPAGE	LCR; Plasma EDTA; Sang total EDTA	Séquençage haut débit / 2 Sentosa SX 101, 1 SQ301 Sequencer, 2 Maxwell RSC 48 Bio-informatique : DeepChek / VELA DIAGNOSTIC / PROMEGA	MOS-BMI-100	
LABORATOIRE CERBA	RESISTANCE DU VIH AUX ANTIRETROVIRAUX RT PCR - GENOTYPAGE	LCR; Plasma EDTA; Sang total EDTA	Séquençage haut débit / 2 Sentosa SX 101, 1 SQ301 Sequencer, 2 Maxwell RSC 48 Bio-informatique : DeepChek / VELA DIAGNOSTIC / PROMEGA	MOS-BMI-100	

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POST NATAL	Sang total EDTA; Sang total hépariné	Cytogénétique conventionnelle / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POST NATAL -	Sang total hépariné	Cytogénétique conventionnelle / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL	Liquide amniotique	Cytogénétique conventionnelle / 8 INCUBATEUR +LEICA + 4 GSL / VWR	MOS-GEN-030	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL	Sang foetal	Cytogénétique conventionnelle / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL	Sang total hépariné	Cytogénétique conventionnelle / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL -	Villosités choriales	Cytogénétique conventionnelle / 5 INCUBATEUR+ LEICA + 4 GSL / HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-077	

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	FISH (cytogénétique moléculaire interphasique)	Liquide amniotique; Sang total hépariné; Sang foetal hépariné; Biopsie de trophoblaste	Hybridation moléculaire fluorescente in situ / 2 VIP 2000 2 ASI / ABBOTT	MOS-GEN-177	
LABORATOIRE CERBA	FISH (cytogénétique moléculaire métaphasique)	Liquide amniotique; Sang total hépariné; Sang foetal hépariné; Biopsie de trophoblaste, placenta, culot cellulaire	Hybridation moléculaire fluorescente in situ / 2 VIP 2000 2 ASI / ABBOTT	MOS-GEN-177	

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	EXONS 7 ET 8 DES GENES SMN1 ET SMN2 - QUANTIFICATION	Liquide amniotique; Sang fœtal; Sang total EDTA; Villosités choriales	PCR digitale / 1 AUTO DG + 1 C1000 / 1 QX 200 Droplet Reader / TOUCH THERMAL CYCLER / BIORAD	MOS-BMG-213	
LABORATOIRE CERBA	SEXE FŒTAL - DETERMINATION	Sang total	PCR Digitale / 2 extracteurs Maxwell / 1 Automated Droplet Generator (Auto DG) / 1 C1000 Touch Thermal Cycler / 1 QX 200 Droplet Reader / PROMEGA / BIORAD	MOS-BMG-090	changement de ligne de portée (passage du BM GC05 à BM GC03)- vu avec le Cofrac suite changement de technique- sans impact sur notre portée flexible

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	ALPHA-1-ANTITRYPSINE - Etude ciblée du gène SERPINA1	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL DX / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-014	
LABORATOIRE CERBA	APOLIPOPROTEINE E - GENOTYPAGE	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL DX / Applied Biosystems	MOS-BMG-017	
LABORATOIRE CERBA	DYSAUTOMIE FAMILIALE - RECHERCHE	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xl DX / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-144	
LABORATOIRE CERBA	FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE - Etude complète - RECHERCHE	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL DX / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-066	
LABORATOIRE CERBA	FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE étude ciblée - RECHERCHE	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL DX / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-066	
LABORATOIRE CERBA	INTOLERANCE PRIMAIRE AU LACTOSE - Gène LCT, étude de la région régulatrice	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xl DX / Applied Biosystems	MOS-BMG-158	
LABORATOIRE CERBA	MALADIE DE CANAVAN - ETUDE DU GENE ASPA	Sang total EDTA	Séquencage / 2 Séquenceurs 3500dx / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-142	
LABORATOIRE CERBA	MALADIE DE GILBERT (Etude de la TATA-box du promoteur du gène UGT1A1)	Sang total EDTA	PCR Analyse de fragments / 2 séquenceurs 3500 Dx XL Genetic Analyser / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-141	
LABORATOIRE CERBA	MALADIE DE TAY-SACHS (RECHERCHE DE MUTATIONS FREQUENTES DU GENE HEXA)	Sang total EDTA	Séquencage / 2 séquenceurs 3500 DX / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-143	
LABORATOIRE CERBA	MICRODELETION DU CHROMOSOME Y - RECHERCHE	Sang total EDTA	PCR / 2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyseur / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-059	
LABORATOIRE CERBA	MUTATION DU GENE CFTR - RECHERCHE	Liquide amniotique; Sang fœtal; Sang total EDTA; Villosités choriales	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL Dx Genetic Analyser / Applied Biosystems	MOS-BMG-108	

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	MUTATION DU GENE CFTR - RECHERCHE	Liquide amniotique; Sang total EDTA; Villosités choriales	Séquencage / 2 Séquenceur 3500xL Dx Genetic Analyser / Applied Biosystems	MOS-BMG-108	
LABORATOIRE CERBA	UGT1A1 - GENOTYPAGE	Sang total EDTA	PCR Analyse de fragments / 2 séquenceurs 3500Dx XL Genetic Analyse / 2 Chemagic 360 / 2 Janus G3 / APPLIED BIOSYSTEMS / PERKIN ELMER	MOS-BMG-120	

BM GC05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	SYNDROMES D'ANGELMAN - RECHERCHE	Liquide amniotique; Sang total EDTA	PCR en temps réel / 2 LightCycler 480 / 5 thermocycleurs ABI 9700 / 8 thermocycleurs Veriti / ROCHE / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-145	
LABORATOIRE CERBA	SYNDROMES DE PRADER WILLI - RECHERCHE	Liquide amniotique. Sang total EDTA	PCR en temps réel / 2 LIGHT CYCLER 480 / ROCHE	MOS-BMG-038	

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 CERBA	MUTATIONS DE LA MUCOVISCIDOSE - RECHERCHE	Liquide amniotique; Sang total EDTA; Villosités choriales	Séquençage haut débit / 2 Séquenceur MiSeqDX Bio informatique : ILLUMINA / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-204	
LABORATOIRE CERBA	TRISOMIE 13, 18, 21 - RECHERCHE	Sang total	Séquençage haut débit / 2 ML Star / HAMILTON, 1 SpectraMax gemini XSP /Molecular Devices , 6 séquenceurs NexSeq DX / ILLUMINA Bio informatique : ILLUMINA / HAMILTON, 1 /MOLECULAR DEVICES Devices / ILLUMINA	MOS-BMG-170	

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 CERBA	CARYOTYPE ONCO HEMATOLOGIQUE - TECHNIQUE	Moelle héparinate lithium; Sang total hépariné	Mise en culture / 10 INCUBATEUR + 4 GSL + 2 HANABI / VWR LEICA TRANSGENOMICS	MOS-GEN-062	

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 CERBA	FISH EN ONCO-HEMATOLOGIE - FISH	Ganglion; Moelle héparinate lithium; Sang total hépariné; Moelle EDTA; Frottis; Lame; Liquide d'ascite; Liquide pleural; Rate; tumeur	Hybridation moléculaire fluorescente in situ / 2 VIP 2000/ 2 ASI / 5 AUTOMACS / 2 CellWriter Biodot / ABBOTT / ADS BIOTECH /MILTENY /BIODOT	MOS-GEN-180	

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 CERBA	MUTATION DANS LE GENE CALR - RECHERCHE	Moelle EDTA; Sang total EDTA	PCR Analyse de fragments / 2 séquenceurs 3500xL DX Genetic Analyser / APPLIED BIOSYSTEMS	MOS-BMG-193	
LABORATOIRE CERBA	MUTATION V617F DU GENE JAK2 - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Moelle EDTA. Sang total EDTA	PCR digitale / 1 Auto DG+ 1 C1000 Touch Thermal Cycler+ 1 QX 200 Droplet Reader + 2 Chemagic 360 et 2 Janus G3 / BIORAD / PERKIN ELMER	MOS-BMG-149	

LT PB03 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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 CERBA	PLOMB SANGUIN - DOSAGE	Sang total EDTA; Sang total hépariné	ICP-MS / 1 ICPMS 7700 et 1 ICPMS 7800 / AGILENT	MOS-PHY-224	