



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 8-0945

Detailed scope v.14 of the attestation N° 8-0945

Date de publication / Publish date: 01/04/2026

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	1,25 DIHYDROXY-VITAMINE D -DHVD - - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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 - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	ACTIVITE DE LA LACTATE DESHYDROGENASE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 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	ACTIVITE FONCTIONNELLE DE L'INHIBITEUR DE LA C1 ESTERASE - DOSAGE	Plasma citraté	Cinetique 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 SERIQUE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALDOLASE - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 + 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ALDOSTERONE SANGUIN - DOSAGE	Plasma EDTA	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	

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	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	
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	

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	CERULEOPLASMINE - DOSAGE	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	
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	COEFFICIENT DE LA SATURATION DE LA TRANSFERRINE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C3 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR - DOSAGE	Sérum	Néphélométrie / 2 BN II / SIEMENS	MOS-AUT-651	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C3 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	COMPLEMENT C4 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 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	COMPLEMENT HEMOLYTIQUE TOTAL CH50 - DOSAGE	Sérum	Technique enzymatique / 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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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	
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	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	

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	ESTRADIOL FEMME	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	FRACTION LIBRE DU PSA - DOSAGE	Sérum; Plasma	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	FRUCTOSAMINES - DOSAGE	Plasma EDTA; Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS PRO C503 / ROCHE	MOS-AUT-649	
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 - DOSAGE	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	HGH - 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	HORMONE ANTI-MÜLLERIENNE	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / 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	
LABORATOIRE CERBA	IGF-1 - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	

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	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	
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 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 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 (PROTEINE) - DOSAGE	Sérum; Plasma hépariné	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	PEPTIDE AB1-42 - DOSAGE	LCR	Chimiluminescence / 1 LUMIPULSE G1200 / FUJIREBIO	MOS-SAU-282	

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	PEPTIDE C - DOSAGE	Sérum; Urines	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHATASES ACIDES TOTALES - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSE - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PROCOLLAGENE III - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-069	

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	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 - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE C-REACTIVE - DOSAGE	Sérum	Immunoturbidimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
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	

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	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 PONDERALE - DOSAGE	Plasma EDTA	Chimiluminescence / XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	SANG DANS LES SELLES - DOSAGE	Selles	Immunoturbidimétrie / 10 DIANA OC SENSOR / MAST	MOS-DCC-017	
LABORATOIRE CERBA	SANG DANS LES SELLES DEPISTAGE DU CANCER COLORECTAL - DOSAGE	Selles	Immunoturbidimétrie / 10 DIANA OC SENSOR / MAST	MOS-DCC-003	
LABORATOIRE CERBA	SEX BINDING PROTEIN (SBP ou TeBG)	Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	SULFATE DEHYDROEPIANDROSTERONE (SDHEA) -	Plasma; Sérum	ECLIA / 1 COBAS PRO E801 + 1 COBAS 8000 E / ROCHE	MOS-AUT-650	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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	

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	THYROXINE TOTALE (T4) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
LABORATOIRE CERBA	TISSUE POLYPEPTIDE ANTIGEN (TPA) - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
LABORATOIRE CERBA	TOTAL TAU - DOSAGE	LCR	Chimiluminescence / 1 LUMIPULSE G1200 / FUJIREBIO	MOS-SAU-280	
LABORATOIRE CERBA	TRIGLYCERIDES - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TRIODOOTHYRONINE 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	
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 - DOSAGE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	
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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu) + Ajout d'appareil (système LCMSMS API4500 N°6) et retrait du système LCMSMS API4500n°1
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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu) + Ajout d'appareil (système LCMSMS API4500 N°6) et retrait du système LCMSMS API4500n°1
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	ANDROSTENEDIONE RADIOIMMUNOANALYSE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-062	
LABORATOIRE CERBA	CA 50 - DOSAGE	Sérum	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER / BERTHOLD	MOS-SAU-127	
LABORATOIRE CERBA	ESTRADIOL CHEZ L'HOMME ET L'ENFANT - DOSAGE	Sérum; plasma (EPR)	Radioimmunoanalyse / 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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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 - DOSAGE	Sérum; plasma (EPR)	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-077	

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	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	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE CHEZ L'ENFANT - DOSAGE	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-061	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE CHEZ LA FEMME - DOSAGE	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	
LABORATOIRE CERBA	TESTOSTERONE TRANSGENRE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Radioimmunoanalyse / 1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL / PERKIN ELMER BERTHOLD	MOS-SAU-061	

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 CAPILLAIRE DES PROTEINES SERIQUES - RECHERCHE ET DETERMINATION	Sérum	Electrophorèse / 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 - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	AMIKACINE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 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 - RECHERCHE	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 - DOSAGE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	DIGOXINE - DOSAGE	Sérum	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	ETHOSUXIMIDE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	GENTAMICINE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / 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 - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHENOBARBITAL - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHENOBARBITAL - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	PHENYTOINE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	SALICYLATE - DOSAGE	Sérum	Colorimétrie / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TEICOPLANINE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Turbidimétrie / 1 COBAS 8000 C2 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	THEOPHYLLINE - DOSAGE	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	Cinetique enzymatique / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	TOBRAMYCINE - DOSAGE	Sérum; Plasma	Enzymoimmunoanalyse / 1 COBAS 8000 C1 / ROCHE	MOS-AUT-649	
LABORATOIRE CERBA	VANCOMYCINE - DOSAGE	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 PT06 - 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	LITHIUM - DOSAGE	Sérum	Spectro d'absorbtion atomique / 2 spectromètres d'adsorption PinAAcle900F / PERKIN ELMER	MOS-PHY-073	

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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
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	Immunturbidimétrie / 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	Immunturbidimétrie / 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	Immunturbidimétrie / 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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu)
LABORATOIRE CERBA	PROTEINE S LIBRE - ANTIGENE	Plasma citraté	Immunturbidimétrie / 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 IGG ANTI-HEPARINE FP4 - DOSAGE	Plasma citraté	Enzymoimmunoanalyse / 2 lecteurs SUNRISE / TECAN	MOS-SAU-028	

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	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE CW (RH8) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-043	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE LEWIS (a,b) (LE1, LE2) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-047	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE MNS1 (M) et MNS2 (N) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-045	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES FY1 et FY2 - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-049	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES MNS3(S) et MNS4 (s) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-048	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGNE ERYTHROCYTAIRE SYSTÈME KID KIDD JK (1,2) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	Hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-046	
LABORATOIRE CERBA	ANTIGNE ERYTHROCYTAIRE SYSTÈME LUTHERAN LU (1,2) - DETERMINATION	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	hémagglutination / technique manuelle / -	MOS-CMF-046	
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	Changement de méthode : passage de IH500 et IH1000 Biorad aux OVMAX Ortho et retrait de la nature sérum

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	Changement de méthode (passage de BIORAD à ORTHO) et retrait de la nature sérum
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	changement de méthode : passage de IH500 et IH1000 Biorad aux OVMAX Ortho, retrait du sang total citraté, mise à jour du titre

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-SYNTHETASE - 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	
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	ANTICORPSANTI 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	
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS ANTI LKM - RECHERCHE ET TITRAGE	Sérum	Immunofluorescence / 3 MICROSCOPES / BIOADVANCE	MOS-I2M-078	

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 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	Ajout examen à la portée d'accréditation
LABORATOIRE CERBA	FACTEUR RHUMATOIDE - DOSAGE	Liquides divers. Sérum	Immunoturbidimétrie / 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 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-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	ANTI CELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 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 SPECIFIQUES : A2 IGE Allergie venin abeille Apis Mellifera IGE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ABEILLE RECOMBINANT RAPI M2 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ABEILLE RECOMBINANT RAPI M3 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ABEILLE RECOMBINANT RAPI M5 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ABEILLE RECOMBINANT RAPI M 10 IGE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Argas reflexus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Artichaut - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c1 Pénicilline G - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : c2 Pénicilline V - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c5 Ampicilline - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c6 Amoxicilline - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c7 Cefaclor - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c8 Chlorexidine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c70 Insuline porcine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c73 Insuline humaine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c74 Gélatine bovine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c202 Suxaméthonium (Succinylcholine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c260 Ammonium quaternaire - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : c261 Pholcodine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Chenille processionnaire - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d1 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : d1 D. pteronyssinus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : D1,chat,chien,phléole,seigle - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d2 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d2 D. farinae - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d3 D. microceras - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d70 Acarus siro - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d71 Lepidoglyphus destructor - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d72 Tyrophagus putreus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d73 Glycyphagus domesticus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d74 Euroglyphus maynei - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d201 Blomia tropicalis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d202 nDer p 1 (D. pteronyssinus) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d203 rDer p 2 (D. pteronyssinus) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : d205 rDer p 10 (Tropomyosine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : d209 D pteronyssinus dDer p 23 acarien - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e1 Chat, épithélium et squames - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e3 Cheval, poils et squames - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e4 Vache, poils et squames - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e5 Chien, squames - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e6 Cobaye, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e7 Pigeon, excréments - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e70 Oie, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e71 Souris, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e72 Souris, protéines urines - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e73 Rat, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e74 Rat, protéines urines - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : e75 Rat, protéines sérum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e76 Souris, protéines sérum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e77 Perruche, excréments - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e78 Perruche, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e80 Chèvre, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e81 Mouton, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e82 Lapin, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e83 Porc, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e84 Hamster, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e85 Poule, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e86 Canard, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e87 Rat (épith. + prot. sér. + urin.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e88 Souris (épith, prot. sér. + urin.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : e89 Dinde, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e94 rFel d 1 (recombinant chat) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e101 rCan f 1 (recombinant chien) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e102 rCan f 2 (recombinant chien) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e198 perruche callopsitte (prot. sér.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e200 Canari (déjections) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : E201 Canari plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e201B Canari plumes + commentaires Mandarin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e201V Mandarin plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e202 Renne, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e203 Vison, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e204 nBos d 6 ; Albumine sérique bovine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e205 Cheval, protéines sérum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : e206 Lapin (protéines sérum) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e208 Chinchilla, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e209 Gerbille, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e210 Renard, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e211 Lapin (protéines urines) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e213 Perroquet, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e214 Pinson, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e215 Pigeon, plumes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e216 Cerf, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e217 Furet, épithélium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e218 Poulet, fientes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e219 Poulet, protéines sérum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e220 nFel d 2, albumine sérique (chat) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : e221 rCan f 3, albumine sérique (chien) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e222 nSus s PSAS ; Albumine sériq. porc - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e226 rCan f 5 (recombinant chien) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e227 rEqu c 1 (recombinant cheval) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e228 rFel d 4 (recombinant chat) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e229 recombinant rCan f4 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e230 recombinant rCan f6 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : e231 recombinant rCan d7 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Ecureuil (poils et squames) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Etude APOLLO - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Etude correspondant 12262 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ex1 Phanères (e1, e3, e4, e5) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ex2 Phanères (e1, e5, e6, e87, e88) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : ex70 Phanères (e6, e82, e84, e87, e88) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ex71 Plumes (e70, e85, e86, e89) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ex72 Phanères (e78, e201, Parakeet, e213, Re214) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : ex73 Phanères (e70, e85, e86, e213) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f1 Oeuf (blanc) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F2 Lait de vache - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F2D après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f3 Poisson (morue) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f3 Poisson (Morue, Cabillaud) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f4 Blé (céréale) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f5 Seigle (céréale) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f6 Orge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f7 Avoine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f8 Maïs (grains) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f9 Riz - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f10 Sésame (graines) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f11 Sarrasin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f12 Pois - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f13 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f13 Arachide - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f14 Soja (graine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f15 Haricot blanc - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f17 Noisette recomb+ - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f20 Amande - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f23 Crabe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f24 Crevette - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f25 Tomate - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f26 Viande de porc - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f27 Viande de boeuf - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f31 Carotte - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f35 Pomme de terre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f36 Noix de coco - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f37 Moule - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f40 Thon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f41 Saumon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f42 Aiglefin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f44 Fraise - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f45 Levure de bière - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f47 Ail - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : F47P Ail biopredix - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f48 Oignon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f50 Maquereau du pacifique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f51 Pousse de bambou - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f54 Patate douce - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f55 Millet commun - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f56 Millet italien - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f57 Millet japonais - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f58 Calamar du pacifique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f59 Poulpe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f60 Chinchard, Carangue - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f61 Sardine (S. melanosticta) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f75 Oeuf (Jaune) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f76 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f76 nBos d 4 ; Alpha- lactalbumine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f77 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f77 nBos d 5 ; Bêta- lactoglobuline - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f78 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f78 nBos d 8 ; Caséine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f79 Gluten - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f80 Homard - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f81 Fromage (pâte cuite) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f82 Fromage (fermenté) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f83 Viande de poulet - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f84 Kiwi - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f85 Céleri - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f86 Persil - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f87 Melon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f88 Viande de mouton - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f89 Moutarde (graine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f90 Malt - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f91 Mangue - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f92 Banane - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f94 Poire - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f95 Pêche - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F95N Brugnon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f96 Avocat - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f98 Gliadine (Blé) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f124 Epeautre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f147 Cardeau trois yeux - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f182 Haricot de Lima - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f201 Noix de Pécan - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f202 Noix de Cajou - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f203 Pistache - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f204 Truite arc-en-ciel - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f205 Hareng - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f206 Maquereau - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f207 Palourde - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F207B Bulots - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f208 Citron - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f209 Pamplemousse - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f210 Ananas - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f211 Mûre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f212 Champignon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f213 Viande de lapin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f214 Epinard - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f215 Laitue - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F215V Endive - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f216 Chou - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F216N Navet - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f217 Chou de Bruxelles - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f218 Poivron doux (paprika) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f219 Graine de fenouil - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f221 Café - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f222 Thé - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f224 Graine de pavot - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f225 Potiron, Citrouille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F225C Courgettes - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f226 Graine de citrouille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f227 Betterave sucrière - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f231 Lait de vache bouilli - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f232 nGal d 2 (Oeuf, Ovalbumine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f233 nGal d 1 (Oeuf, Ovomucoïde) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f234 Vanille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f235 Lentille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F235F Feve - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f236 Petit lait de vache - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f237 Abricot - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f242 Cerise - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f244 Concombre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f245 Oeuf entier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f246 Gomme de Guar (Agar) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f253 Pignon de pin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f254 Carrelet - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f255 Prune - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f256 Noix - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f258 Calamar - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f259 Raisin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f260 Brocoli - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f261 Asperge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f262 Aubergine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f263 Poivre vert - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f265 Cumin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f266 Mace (Muscade) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f267 Cardamome - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f268 Clou de girofle - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f269 Basilic - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f270 Gingembre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f271 Anis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f272 Estragon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f273 Thym - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f274 Marjolaine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f275 Livèche - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f276 Fenouil - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f277 Aneth - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f278 Feuille de laurier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f279 Piment - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f279 Piment - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f280 Poivre noir - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f283 Origan - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f284 Viande de dinde - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f286 Lait de jument - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f287 Haricot rouge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f288 Myrtille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f289 Datte - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f290 Huître - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f291 Chou-fleur - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f292 Goyave - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f293 Papaye - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f294 Fruit de la passion - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f295 Carambole - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f296 Caroube - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f297 Gomme arabique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f298 Gomme tragacathe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f299 Châtaigne - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f300 Lait de chèvre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f301 Kaki - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f302 Mandarine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f303 Flétan - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f304 Langouste - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f305 Fenugrec - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f306 Citron vert - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f307 Merlu, Colin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f308 Sardine (S. pilchardus) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f309 Pois chiche - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f310 Vesce bleue - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f311 Limande - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f312 Espadon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f313 Anchois - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f314 Escargot - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f315 Haricot vert - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f316 Graine de colza - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f317 Coriandre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f318 Arbre à pain (fruit) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f319 Betterave - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f320 Ecrevisse - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f322 Groseille rouge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f323 nGal d 3 (Oeuf, Conalbumine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f324 Houblon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f325 Lait de brebis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f326 Petit lait de brebis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f328 Figue - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f329 Pastèque - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f330 Cinorrhodon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f332 Menthe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f333 Graine de lin (linette) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f335 Lupin (graine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F337 Sole - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f338 Coquille Saint Jacques - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f339 Poivre de Jamaïque - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f340 Rouge carmin (cochenille) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f342 Olive - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f343 Framboise - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f345 Noix de macadamia - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f346 Ormeau - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f347 Quinoa - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : F348 Litchi - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f351 rPen a 1 (crevette, tropomyosine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f352 rAra h 8 (recomb. arachide, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f353 rGly m 4 (soja, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f354 rBer e 1 (Noix du Brésil) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f369 Poisson chat - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f381 Vivaneau campèche - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f384 Sténode - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f412 Empereur - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f413 Lieu noir - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f414 Tilapia - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f415 Doré jaune - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f416 rTri a 19 Omega-5 gliadine (Blé) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f417 rApi g 1.01 (recombinant céleri) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f419 rPru p 1 (pêche, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f420 rPru p 3 (pêche, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f421 rPru p 4 (pêche, profiline) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f422 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f422 rAra h 1 (recombinant arachide) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f423 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f423 rAra h 2 (recombinant arachide) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f424 après dilution du prélèvement - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f424 rAra h 3 (recombinant arachide) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f425 rCor a 8 (Noisette, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f426 rGad c 1 (morue, parvalbumine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f427 rAra h 9 (recomb. arachide, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f428 rCor a 1 (Noisette, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f430 rAct d 8 (recombinant kiwi, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f431 nGly m 5 beta-conglycinine, soja - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : f432 nGly m 6 glycine, soja - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f433 rTri a 14 (Blé, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f434 rMal d 1 (recombinant pomme, PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f435 rMal d 3 (recombinant pomme, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f439 rCor a 14 (Noisette, Albumine 2S) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f440 nCor a 9 (Noisette, Globuline 11S) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f441 rJug r 1 (Noix, Albumine 2S) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f442 rJug r 3 (Noix, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : f443 rAna o 3 (Noix de Cajou, Alb. 2S) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx1 Noix (f13, f17, f18, f20, f36) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx2 Produits de la mer (f3, f24, f37, f40, f41) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx3 Farines (f4, f7, f8, f10, f11) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx5 Aliments (f1, f2, f3, f4, f13, f14) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : FX7 Légumes (f25, f45, f47, f48, f85) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx8 Fruits (f17, f18, f33, f49, f93) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx10 Viandes (f26,f27,f75,f83,f284) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx11 Légumes (f8, f12, f15, f31, f260) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx13 Légumes (f12, f15, f31, f35) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx14 Légumes (f25, f214, f216, f218) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx15 Fruits (f33, f49, f92, f95) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx16 Fruits (f44, f94, f208, f210) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx18 Huiles (f12, f13, f14) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx20 Farines (f4, f5, f6, f9) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx22 Noix (f201, f202, f203, f256) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx23 Viandes (f26, f27, f83, f284) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx26 Aliments (f1, f2, f13, f89) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : fx27 Aliments (f3, f17, f14, f4) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx28 Aliments (f24, f84, f27, f10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx29 Mélange agrumes (f33, f208, f209, f302) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx30 Fruits (f84, f91, f92, f96, f293) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx31 Mélange de rosacées (f49, f94, f95, f242, f255) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx32 Mélange de légumineuses (f235, f12, f15, Rf296) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx70 Aromates (f272, f274, f273, f275) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx71 Aromates (Rf265, Rf266, Rf267, Rf268) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx73 Viandes (f26, f27, f83) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : fx74 Poissons (f3, f205, Rf206, f254) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g1 Flouve odorante - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g2 Chiendent digité - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g3 Dactyle pelotonné - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : g4 Fétuque des prés - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g5 Ivraie vivace - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g6 Phléole des prés - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g7 Roseau à balai - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g8 Pâturin des prés - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g9 Agrostide - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g10 Sorgho - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g11 Brome - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g12 Seigle (pollen) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g13 Houlque laineuse - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g14 Avoine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g15 Blé, froment (pollen) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g16 Vulpin des prés - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : g17 Herbe de Bahia - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g70 Ivraie sauvage - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g71 Alpiste - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g201 Orge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g202 Mais - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g203 Herbe des prés salés - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g204 Fromental - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g205 rPhl p 1 (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g206 rPhl p 2 (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g208 nPhl p 4 (Phléole natif) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g209 rPhl p 6 (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g210 rPhl p 7 (Phléole, polcalcine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g211 rPhl p 11 (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : g212 rPhl p 12 (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g213 rPhl p 1 + rPhl p 5b (Phléole) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g214 rPhl p 7 + rPhl p 12 (Phléole) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g215 rPhl p 5b (Phléole recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : g216 nCyn d 1 (natif chiendent digité) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : GALACTOSE-A-1,3-GALACTOSE IGE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : gx1 Pollens de graminées (g3,g4,g5,g6,g8) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : gx2 Pollens de graminées (g2, g5, g6, g8, g10, g17) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : gx3 Pollens de graminées (g1, g5, g6, g12, g13) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : gx4 Pollens de graminées (g1, g5, g7, g12, g13) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : gx6 Pollens de graminées (g2, g5, g10, g11, g13, g17) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : h1 Poussières (Greer) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : h2 Poussières Hollister-Stier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : hx2 Poussières de maison - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i1 Venin d'abeille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i2 Venin de frelon blanc - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i3 Venin de guêpe (vespula) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i3 Venin de guêpe (vespula) non enrichi en allergène recombinant rVes v 5 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i4 Venin de guêpe (poliste) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i4 Venin de guêpe (poliste) non enrichi en allergène recombinant rPol d 5 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i5 Venin de frelon jaune - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i6 Cafard, blatte germanique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i8 Ver à soie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i70 Fourmi rouge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i71 Moustique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : i73 Ver de vase (larve chironome) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i75 Venin de frelon européen - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i76 Scarabée - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i77 Venin de guêpe (Poliste dominulus) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i202 Charançon du blé - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i203 Ephestia - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i204 Taon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i205 Venin de bourdon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i206 Blatte américaine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i208 rApi m 1 (recombinant abeille) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i209 rVes v 5 (recomb. guêpe vespula) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i210 rPol d 5 (recomb. guêpe poliste) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : i211 rVes v 1 (recomb. guêpe vespula) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : IgE TOTALES : ImmunoCAP PHADIA - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k73 Ispaghule - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k73 Déchets de soie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k74 Soie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k75 Isocyanate TDI - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k76 Isocyanate MDI - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k77 Isocyanate HDI - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k78 Oxyde d'éthylène - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k79 Anhydride phtalique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k80 Formaldéhyde - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k81 Ficus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k82 Latex Recombi+ - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k83 Graine de coton - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : k84 Graine de tournesol - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k86 Anhydride triméllitique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k87 nAsp o 1 ; alpha- amylase - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k202 nAna c 2 ; Bromeline - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k204 Maxatase - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k205 Alkalase - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k208 nGal d 4 (Oeuf, Lysozyme) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k209 Anhydride Hexahydroptalique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k211 Anhydr. Méthyltétrahydroptalique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k212 Poussière de bois d'Abachi (triplochiton scleroxylon) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k213 nSus s Pepsine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k214 Bougainvillée - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k215 rHev b 1 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : k217 rHev b 3 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k218 rHev b 5 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k219 rHev b 6.01 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k220 rHev b 6.02 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k221 rHev b 8 (Latex, profiline) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k222 rHev b 9 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : k224 rHev b 11 (Latex recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m1 Penicillium notatum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m2 Cladosporium herbarum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m3 Aspergillus fumigatus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m4 Mucor racemosus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m5 Candida albicans - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m6 Alternaria alternata, A. tenuis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : m7 Botrytis cinerea - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m8 S. rostrata (Helminthosp. halodes) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m9 Fusarium moniliforme - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m10 Stemphylium botryosum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m11 Rhizopus nigricans - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m12 Aureobasidium pullulans - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m13 Phoma betae - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m14 Epicoccum purpurascens - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m15 Trichoderma viride - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m16 Curvularia lunata - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m36 Aspergillus terreus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m80 Enterotoxine staphylococcique A - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m81 Enterotoxine staphylococcique B - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : m201 Ustilago nuda / tritici - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m202 Cephalosporium acremonium - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m204 Ulocladium chartarum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m205 Trichophyton rubrum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m207 Aspergillus niger - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m208 Chaetomium globosum - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m209 Penicillium frequentans - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m210 Trichophyton mentagroph. goetzii - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m211 Trichophyton mentag. interdigitale - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m218 rAsp f 1 (Aspergillus recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m219 rAsp f 2 (Aspergillus recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m220 rAsp f 3 (Aspergillus recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m221 rAsp f 4 (Aspergillus recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : m222 rAsp f 6 (Aspergillus recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m223 Enterotoxine staphylococcique C - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m226 Enterotoxine staphylococcique TSST - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m227 Malassezia spp - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m228 Aspergillus flavus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : m229 rAlt a 1 (Alternaria recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : mx1 Moisissures (m1, m2, m3, m6) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : mx1 Moisissures - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : mx2 Moisissures (m1, m2, m3, m5, m6, m8) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : mx4 Moisissures (m3, m207, m36, m228) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : NOVA1 Etude novartis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : NOVA2 Etude novartis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : NOVA3 Etude novartis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : o1 Coton (fibres brutes) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : o70 Liquide séminal - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : o201 Feuille de tabac - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : o202 Artémisia salina - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : o203 Tétramine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : o211 Ver de farine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Octodon, Dègue du Chili - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : p1 Ascaris - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : p4 Anisakis - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : PAX1 Squames d'animaux,plumes (e3, e4, e70, e85) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : PAX2 Acariens, insectes (d70, d71, i201, Ri202) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : PAX3 Pollens, moisissures (m3, m6, g12, g15) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : PAX4 Industrie alimentaire (f4, f14, k87, Ri202) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : PHADIATOP NOURRISSON - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rc206 ACTH - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rc207 Protamine - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rc208 Anatoxine tétanique - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Re212 Porc, protéines urines - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rf220 Cannelle - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rf228 Lait en poudre (Alfare, Nestlé) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rf282 Noix de muscade - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rf341 Canneberge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rf355 rCyp c 1 (Carpe, parvalbumine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : RFX12 Légumes (f5, f9, f35, Rf212, f225) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : RFX17 Fruits (f49, f92, f94, f95) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : RFX21 Fruits exotiques (f84, f87, f92, f95, f210) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : Rfx24 Aliments (f17, f24, f84, f92) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : RFX25 Aliments (f10, f45, f47, f85) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rg207 Phléole recombinant rPhl p5 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Ro214 CCD MUXF3 (Cross Reactive Carbohydrate Determinants) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Ro214 CCD MUXF3 de la bromeline - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : R PRU P7 IGE F454 - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : rrx3 Mélange graminées, herbacées (g2, g5, g17, w1, w9, w10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : rrx4 Mélange graminées, herbacées (g2, g5, g11, w1, w6, w9) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rt217 Poivrier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rw207 Lupin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : Rw209 Mélange d'ambrosies (w1, w2, w3) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : rx1 Mélange graminées, Herbacées, Arbres (g6, w6, w9, t3) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : rx2 Mélange acariens, animaux, moisissures (d2, e1, e3, e5, m6) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : rx5 Mélange acarien, animal, moisissure, insecte (d1, e1, m3, i6) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : rx6 Mélange arbre, graminée, herbacée, moisissures (t3, g6, w6, m2, m6) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : SESAME RSEISI - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t1 Erable - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t2 Aulne - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t3 Bouleau - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t4 Noisetier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t5 Hêtre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t6 Genévrier (Juniperus sabinoïdes) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t7 Chêne - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t8 Orme - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : t9 Olivier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t10 Noyer - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t11 Platane - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t12 Saule - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t14 Peuplier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t15 Frêne blanc (Fraxinus americana) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t16 Pin (Pinus strobus) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t17 Cèdre du Japon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t18 Eucalyptus - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t19 Mimosa (Acacia longifolia) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t20 Prosopis juliflora - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t21 Melaleuca - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t22 Pacanier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : t23 Cyprès (Cupressus sempervirens) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t23 Cyprès - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t25 Frêne commun, Fraxinus excelsior - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t37 Cyprès chauve - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t41 Noyer tomenteux - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t44 Micocoulier de Virginie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t45 Orme cèdre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t55 Genêt à balai - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t57 Genévrier de Virginie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t70 Mûrier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t71 Mûrier rouge - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t72 Palmier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t201 Epicéa - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : t203 Marronnier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t205 Sureau - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t206 Châtaignier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t207 Sapin de Douglas - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t208 Tilleul - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t209 Charme - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t210 Troène - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t211 Liquidambar - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t212 Cèdre - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t213 Pin de Monterey - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t214 Dattier - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t215 rBet v 1 (Bouleau recomb., PR10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t216 rBet v 2 (Bouleau, profiline) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : t218 Chêne de Virginie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t220 rBet v 4 (Bouleau, polcalcine) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t221 rBet v 2 + rBet v 4 (Bouleau) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t222 Cyprès de l'Arizona - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t223 Palmier à huile - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t224 rOle e 1 (Olivier, recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t225 rBet v 6 (Bouleau recomb.) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t226 nCup a 1 (Cupressus arizonica) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t227 nOle e 7 (Olivier, recombinant) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t240 rOle e 9 (Olivier) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : t241 rPla a 1 (Platane) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx1 Arbres (t1, t3, t7, t8, t10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx2 Arbres (t1, t7, t8, t14, t22) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : tx4 Arbres (t7, t8, t11, t12, t14) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx5 Arbres (t2, t4, t8, t12, t14) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx6 Arbres (t1, t3, t5, t7, t10) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx7 Arbres (t9, t12, t16, t18, t19, t21) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx8 Arbres (t1, t3, t4, t7, t11) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx9 Arbres (t2, t3, t4, t7, t12) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : tx10 Arbres (t2, t3, t4, t15) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : U901 Chanvre (Cannabis sativa) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : U1368 rCan s 3 Cannabis (nsLTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : VENIN DE FRELON ASIATIQUE IGE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w1 Ambroisie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w2 Ambroisie à épi grêle - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w3 Ambroisie trilobée - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : w4 Fausse ambroisie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w5 Absinthe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w6 Armoise commune - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w7 Grande marguerite - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w8 Pissenlit - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w9 Plantain lancéolé - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w10 Chénopode blanc - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w11 Soude - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w12 Solidage - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w13 Lampourde - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w14 Amaranthe - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w15 Arroche - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w16 Iva ciliata - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : w17 Ansérine à balais - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w18 Petite oseille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w19 Pariétaire officinale - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w20 Ortie - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w21 Pariétaire - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w22 Houblon du Japon - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w23 Rumex crépu - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w45 Luzerne - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w82 Amaranthe de Palmer IgE - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w203 Colza - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w204 Tournesol - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w206 Camomille - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w207 Lupin - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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 : w211 rPar j 2 (Pariétaire, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w230 nAmb a 1 (natif ambrosie) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w231 nArt v 1 (natif armoise) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w232 nSal k 1 (soude Salsola kali) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w233 nArt v 3 (natif armoise, LTP) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : w234 rPla l 1 (Plantain lancéolé) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx1 Herbacées (w1, w6, w9, w10, w11) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx2 Herbacées (w2, w6, w9, w10, w15) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx3 Herbacées (w6, w9, w10, w12, w20) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx5 Herbacées (w1, w6, w7, w8, w12) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx6 Herbacées (w9, w10, w11, w18) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : wx7 Herbacées (w7, w8, w9, w10, w12) - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	
LABORATOIRE CERBA	IGE SPECIFIQUES : XF2A Lait de vache - DOSAGE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 4 PHADIA 2500 / THERMO SCIENTIFIC	MOS-AUT-648	

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	PHADIATOP - DOSAGE	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 FACSLytic 2L6C + 2 FACSIYRIC 3L12C + 2 FACSDuet + 5 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-SAU-184	
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	Changement d'unité technique
LABORATOIRE CERBA	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / 1 COBAS PRO E801 / ROCHE	MOS-AUT-650	Changement génération de réactif
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-SAU-185	
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	Ajout d'un nouvel appareil et retrait du BEP III
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 IGG PARVOVIRUS B19 - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / 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 TOXOPLASMIQUES - DOSAGE	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 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 ANTI VIRUS VARICELLE ZONA - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 3 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-153	

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 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 HUMAIN DIRIGES CONTRE LE VIRUS HERPES SIMPLEX - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 lecteur Sunrise / DIASORIN	MOS-SAU-152	
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	
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 IGM PARVOVIRUS B19 - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	

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	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	Modification titre suite à l'homogénéisation des libellés des examens (catalogue et compte-rendu) et retrait d'un lecteur Sunrise
LABORATOIRE CERBA	AVIDITE DES IGG ANTI CMV - RECHERCHE	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 VIDAS 3 / BIOMERIEUX	MOS-CMF-214	
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	AVIDITE IGG ANTI CYTOMEGALOVIRUS - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	

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-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 BORDETELLA PERTUSSIS (COQUELUCHE) - RECHERCHE	Sérum	Chimiluminescence / XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714 / DIASORIN	MOS-CMF-055	
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	
LABORATOIRE CERBA	IGG ANTI ENTAMOEBA 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	

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 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 / 4 BEP III I / 2 LECTEURS 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 - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806 / DIASORIN	MOS-AUT-647	
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	
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	
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 / 1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE / DADE BEHRING / TECAN	MOS-SAU-231	

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 HUMAINES SPECIFIQUES DE BORRELIA BURGDORFERI - RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Sérum	Enzymoimmunoanalyse / 2 BEP III / 1 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE / DADE BEHRING / DIASORIN / TECAN	MOS-SAU-140	
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	
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	

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	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 BORDETELLA PERTUSSIS - RECHERCHE	Sécrétions nasopharyngées	PCR en temps réel / 6 CFX96 / BIORAD	MOS-BMI-019	
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 Cycler 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 Cycler 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	

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 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	
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	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 - RECHERCHE	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	Ajout suite obtention extension N° 3610
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	Ajout suite obtention extension N° 3610

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 D'UN LIQUIDE AMNIOTIQUE - TECHNIQUE	Liquide amniotique	Mise en culture / 8 INCUBATEUR +LEICA + 4 GSL / VWR	MOS-GEN-030	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE SANGUIN - TECHNIQUE	Sang total hépariné	Mise en culture / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE SANGUIN - TECHNIQUE	Sang foetal	Mise en culture / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE SANGUIN - TECHNIQUE	Sang total EDTA; Sang total hépariné	Mise en culture / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	CARYOTYPE SANGUIN - TECHNIQUE	Sang total hépariné	Mise en culture / 8 INCUBATEURS LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV / JOUAN/HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-052	
LABORATOIRE CERBA	Caryotype sur Villosité chorale - TECHNIQUE	Villosités chorales	Mise en culture / 5 INCUBATEUR+ LEICA + 4 GSL / HERACELL/HERAEUS	MOS-GEN-077	
LABORATOIRE CERBA	Caryotype sur Villosité chorale - TECHNIQUE DIRECTE	Villosités chorales	Mise en culture / 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 INTERPHASIQUE : Diagnostic rapide d'aneuploïdie - DIAGNOSTIC	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 INTERPHASIQUE : Diagnostic rapide d'aneuploïdie - DIAGNOSTIC	Liquide amniotique	Hybridation moléculaire fluorescente in situ / 2 VIP 2000 2 ASI / ABBOTT	MOS-GEN-177	
LABORATOIRE CERBA	FISH INTERPHASIQUE : Syndrome microdélétionnel sur noyaux - DIAGNOSTIC	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 METAPHASIQUE : Syndrome microdélétionnel - DIAGNOSTIC	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	
LABORATOIRE CERBA	FISH METAPHASIQUE : Syndrome microdélétionnel - DIAGNOSTIC	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	

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 / APPLIED BIOSYSTEMS	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	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	
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	