



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 8-3418

Detailed scope v.13 of the attestation N° 8-3418
Date de publication / Publish date: 08/02/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

[XLABS SELARL](#)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE FOLIQUE (FOLATES)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE URIQUE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE URIQUE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALBUMINE SERIQUE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final (BCP)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALPHA FOETOPROTÉINE (AFP)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMH	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMYLASE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 15-3	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 19-9	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 125	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE A1	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE B	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BETA HCG	Sérum - Plasma	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BICARBONATES	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BILIRUBINE DIRECTE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minuite	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BILIRUBINE TOTALE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minuite	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BNP	Plasma	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BÊTA 2 MICROGLOBULINE	Sérum	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALCIUM IONISE	Plasma	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALCIURIE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALCÉMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHLORE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHLORE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHOLESTEROL HDL	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHOLESTEROL TOTAL	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CORTISOL	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CPK	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREATININE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique de Jaffé	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREATININE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique de Jaffé	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CRP	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ESTRADIOL	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	F.S.H	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FER	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FERRITINE	Sérum - Plasma	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GAZ DU SANG	Sang total	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GGT	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GLYCEMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GLYCEMIE	LCR	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GLYCOSURIE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HAPTOGLOBINE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Technique turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES A	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES G	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES M	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LACTATE	Sang total	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LDH	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LH PLASMATIQUE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LIPASE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique de Panteghini (cinétique)	D3MOAU	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	MAGNESIUM	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minutée (calmagite)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	MAGNESIUM URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minutée (calmagite)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	MICROALBUMINURIE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NTpro BNP	Plasma	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OROSOMUCOIDE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode immuno-turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PARATHORMONE INTACTE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHATASES ALCALINES	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHORE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHORE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PH SANGUIN	Sang total	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	POTASSIUM	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	POTASSIUM URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROCALCITONINE	Plasma	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROGESTÉRONE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROLACTINE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROTEINES	LCR	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROTEINES URINAIRES	Urine	Beckman Coulter AU 5800 et AU 680 Méthode en point final (rouge pyrogallique et mobylate)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROTIDES TOTAUX	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PRÉALBUMINE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrie	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA LIBRE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SATURATION DE LA SIDEROPHILINE (Transferrine)	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SODIUM	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SODIUM URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	T3Libre	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	T4Libre	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TESTOSTERONEMIE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGO (ASAT)	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGP (ALAT)	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TRIGLYCERIDES	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode à point final	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPONINE	Plasma - Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TSH	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	UREE	Plasma	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	UREE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VITAMINE B12	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VITAMINE D	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CDT	Sérum	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- CDT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	Sérum	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL-ELEC	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE	Sang total	Capillarys 3 n° série 1234 et Capillarys 2 Flex n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL-HB D3MOCAPILFHB	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOFIXATION DANS LE SERUM	Sérum	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- IT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE DE CRYOGLOBULINES	Sérum	Technique manuelle	D4MOCRYO	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACETONE	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALPROTECTINE	Selles	Technique manuelle Dosage immunochromatographique CalFast Reader n° série 00040619	D3MOCALF	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DENSITE URINAIRE	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NITRITE URINAIRE	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PH URINAIRE	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire	D4MOBU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	UROBILINE	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	

BM BB07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Analyse morphologique d'un Calcul urinaire	CALCUL URINAIRE	TENSOR 27 Bruker n° série T27.0213.02 Spéctrophotométrie infra-rouge à transformée de Fourier	D3MOTENSOR	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	COTININE	URINE	Technique manuelle qualitative, immunochromatographique Fournisseur: BIOSYNEX réf. 114001	D4MOCOTU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DROGUES URINAIRES: Cannabis, Amphétamines, Métamphétamines, cocaïne, Méthadone, Opiacés	Urine	Dosage immunologique par fluorescence- Fournisseur: ALERE réf. 94600EU	D3MOTRIAG	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE	Sang total	Technique manuelle Microscopique optique	D4MOMGGS	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NUMERATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires eosinophiles, polynucléaires neutrophiles, réticulocytes, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH)	Sang total	DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NUMERATION PLAQUETTAIRE, volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 cytométrie de flux	D3MODXH	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RETICULOCYTES	Sang total	DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 cytométrie de flux	D3MODXH	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang total	Test 1 ALIFAX Beckman Coulter n°série: 2767 et 2768	D4MOALIF	

BM HB08 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	Selles	Technique manuelle ""ACTIM FECAL BLOOD - Fumouze Diagnostics""	D4MOSANGS	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE DE SANG DANS LES URINES	Urine	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	D-DIMERES	Plasma	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique immunoturbidimétrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FIBRINOGENÈ	Plasma	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	INR	Plasma	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TAUX DE PROTHROMBINE	Plasma	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	Plasma	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	GROUPE SANGUIN	Plasma	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Phénotype erythrocytaire	Plasma	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	IDENTIFICATION D'AGGLUTININES IRREGULIERES (anti D)	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES A 37°C	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEST DE COOMBS DIRECT (TCD) Antiglobulines polyvalentes + Antiglobulines spécifiques	Plasma	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Ac ANTI-RECEPTEUR DE LA TSH (IgM)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS anti-ECT SSNRB Symphony (dépistage) Identification U1RNP, SCL70, Smd, SSA/Ro, SSB/La, centromère,Jo1)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (SANG)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Anticorps anti peptide cycliques citrullinés (CCP)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Dosage des Ac anti dsDNA	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FACTEUR RHUMATOIDE (IgM)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IgA ANTI-TRANSGLUTAMINASES	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE FONTENAY	ANTICORPS ANTI NUCLEAIRES TOTAUX (SANG)	Sérum	Technique manuelle, immunofluorescence indirecte	D4MOACAN	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALPHA LACTALBUMINE (ZF76)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALTERNARIA ALTERNATA (ZM6)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMANDE (ZF20)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE (ZF13)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h1 protéine stockage (ZF422)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h2 (ZF423)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h6 (ZF447)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h8 PR-10 (ZF352)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h9 LTP (ZF427)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS FLAVUS (ZM228)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS FUMIGATUS (ZM3)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS NIGER (ZM207)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BETA LACTOGLOBULINE (ZF77)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BLANC D'ŒUF (ZF1)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blancd'œuf, Lait de vache, Arachide , Moutarde (ZFX26)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blancd'œuf, Lait de vache, Poisson, Arachide , Soja , Blé (ZFX5)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blé (ZF4)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blé rTri a19 (ZF416)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BOULEAU (ZT3)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BOULEAU rBet v 1 (ZT215)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Bouleau rBet v1 (ZT215)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BOULEAU rBet v2 + rBet v4 (ZT221)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CASEINE (ZF78)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHAT (ZE1) (EPITHELIUM, POILS, SQUAMES)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHIEN (squames) (ZE5)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHIEN (squames) rCan f 1 (ZE101)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Cladosporium herbarum (ZM2)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREVETTE (ZF24)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Crevette, Kiwi, Boeuf, Sésame (ZFX28)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREVETTE rPen a1 tropomyosine (ZF351)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DACTYLE PELOTONNE (ZG3)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DERMATOPHAGOIDES FARINAE (ZD2)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (ZD1)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GLUTEN (ZF79)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GUEPE POLISTE (ZI77)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IGE TOTALES	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IVRAIE VIVACE (ZG5)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	JAUNE D'ŒUF (ZF75)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	KIWI (ZF84)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LAIT DE VACHE (ZF2)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LAPIN Epithélium (ZE82)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LATEX + (ZK82)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE (ZF17)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane (ZFX24)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE nCor a9 (ZF440)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE rCor a1 PR-10 (ZF428)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE rCor a14 (ZF439)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX (ZF256)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX DE CAJOU (ZF202)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX DE CAJOU rAna o3 (ZF443)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX rjug r1 (ZF441)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX rjug r3 (ZF442)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OLIVIER rOle e1 (ZT224)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OVALBUMINE nGal d 2 (ZF232)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OVOMUCOIDE (ZF233)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PACANIER (ZT22)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PECHE rPru p1 (ZF420)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PENICILLIUM CHRYSOGENUM (ZM1)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHADIATOP (pneumallergènes mélange)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHLEOLE DES PRES (ZG6)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHLEOLE rPhlp1 (ZG205)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHLEOLE rPhlp2 (ZG212)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PISTACHE (ZF203)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PLANTAIN LANCEOLE (ZW9)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PLANTAIN rPla l 1 (ZW234)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Poisson, Noisette, Soja, Blé (ZFX27)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rAlt a1 alternaria (ZM229)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rBet v2 bouleau (composant allergénique) (ZT216)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDER p1 (d202) (ZD202)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDer p2 (d203) (ZD203)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDer p23 dermatophagoides pteronyssinus (ZD209)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant nFel d2 (Chat) (ZE220)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rAra h3 (Arachide) (ZF424)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rCor a8 (noisette) (ZF425)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rMal d3 (pomme) (ZF435)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rPhl p1 + rPhl p5b (ZG213)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rPhl p7 + rPhl p12 (ZG214)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rFel d1 chat (composant allergénique)(ZE94)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SESAME Graines (ZF10)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri (ZFX25)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TOMATE (ZF25)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassa	D3%OPHADIA	Ajout le 18/08/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPHATOP ADULTE (> 16 ANS) (ZTROA =ZFX5 + ZFX24 + ZFX25)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPHATOP ENFANT (0 A 15 ANS) (ZTROE= ZFX26 + ZFX27 + ZFX28)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN D'ABEILLE (ZI1)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN DE FRELON EUROPEEN (VESPA CRABRO) (ZI75)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN DE GUEPE (VESPULA) (Z13)	Sérum	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	EBV : SEROLOGIE VCA IGG, VCA IGM, EBNA	Sérum	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HEPATITE C : SEROLOGIE (Ac totaux)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE A: SEROLOGIE ANTICORPS TOTAUX	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBc TOTAUX	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBs	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTIGÈNE HBs	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LYME (IGG + IGM)	Sérum	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS (IGG + IGM)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE (IGG)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / TPHA	Sérum	Technique manuelle, ELISA	D4MOBW	31/10/2023: Changement réactif nouvelle réf. T1060
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / VDRL	Sérum	Technique manuelle, agglutination de particules de charbon	D4MOBW	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE (IGG + IGM)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC SARS-CoV-2 (IgG)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 / Réactif: C74339 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection des toxines A et/ou B de Clostridium difficile	Selles	Technique manuelle, Dosage immunoenzymatique membranaire: recherche de l'antigène GDH de Clostridium difficile, recherche des toxines A et/ou B de Clostridium difficile.	D4MOCTOX	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 et du génome de la Grippe Flu A et Flu B par RT-PCR	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	BD Max n° série CT 1931 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOBDMAX	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	APPOLON n° série pipetage SOL2093 / SOL2104 LineGene9600 Plus BYQ6A94E-550661 et BYQ6A94E-550627 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR	PRELEVEMENT SALIVAIRE	APPOLON n° série pipetage SOL2093 / SOL2104 LineGene9600 Plus BYQ6A94E-550661 et BYQ6A94E-550627 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	BD Max n° série CT 1931 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOBDMAX	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome des Papillomavirus à haut risque par PCR	PRELEVEMENT CERVICAL	NIMBUS n°série NMBSBD4092 Méthode automatisée RT-PCR	D3MONIMB	Ajout le 30/03/2023
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détection du génome du Coronavirus SARS-CoV-2, de la Grippe A / B et du VRS par RT-PCR	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	NEXTRACTOR NX-48S n° série 2004S246 LineGene9600 Plus BYQ6A94E-550661 et BYQ6A94E-550627 Méthode automatisée RT-PCR	D3MONEXT	Ajout le 12/12/2023 Réf. réactif extraction: MAD-003955M-EX Réf. réactif PCR: MAD-003917M-W Ajout de la grippe A / B et du VRS le 11/01/2024
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche de Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae et Trichomonas vaginalis par RT-PCR	PRELEVEMENT VAGINAL, URINES	BD Max n° série CT 1931 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOBDMAX	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche de mutation du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR (Covid19)	PRELEVEMENT SALIVAIRE	APPOLON n° série pipetage SOL2093 / SOL2104 LineGene9600 Plus BYQ6A94E-550661 et BYQ6A94E-550627 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche de mutation du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR (Covid19)	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	APPOLON n° série pipetage SOL2093 / SOL2104 LineGene9600 Plus BYQ6A94E-550661 et BYQ6A94E-550627 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Examen parasitologique des selles	Selles	Technique manuelle, Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration),	D4MOPARA D4MOIDPARA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, identification de germes bactériens, de cellules, de champignons et de levures.	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique, avant culture et coloration (GRAM, MGG) Equipements utilisés : - PREVICOLOR N°de série 29551111561(Biomérieux) - AEROSPRAY N°de série 7151110520 (Elitech)	- Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) - D3MOPREVI - D3MOAEROMGG - D4MOGRAM - D4MOMGG	Exclusion mycoses exotiques.

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, ,LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, .	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct microscopique, avec ou sans préparation	- Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) - D4MODIRECT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	URINE	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Cytométrie en flux, - Lecture optique - Analyse d'image Automates utilisés (Sysmex) : UF4000 N°de série 12655/11737 et 12653/11736	- D3MOUF4000	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche d'oeufs d'helminthe sur la marge de l'anus (Test de Graham / Scotch test)	Sphère anale	Technique manuelle, Examen microscopique (Scotch Test)	D4MOSCOTCH	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche de Malassezia sp. par examen direct	Prélèvement cutané (peau)	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique par technique de la cellophane adhésive transparente (Scotch-test)	D4MOPITY	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche d'oeufs de Bilharzies	Urine	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après concentration (centrifugation)	D4MOBILHA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (DEMODEX)	Cils, prélèvement cutané	Technique manuelle Examen morphologique direct microscopique à l'état frais	D4MODEMO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (ECTOPARASITES, hors demodex et Gale)	Prélèvement cutané	Technique manuelle Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOECTO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (GALE)	Prélèvement cutané	Technique manuelle Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOGALE	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (HELMINTHES et PROTOZOAIRE)	Selles et/ou sphère anale	Technique manuelle Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOVERS	Exclusion coccidioses et microsporidioses
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (MICROFILAIRES SANGUICOLES)	Sang	Technique manuelle, .Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), coloration MGG), méthode manuelle. Etat frais, Frottis / Goutte épaisse	D4MOFILAR	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de parasite (TRYPANOSOME)	sang	Technique manuelle, .Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), coloration MGG), méthode manuelle. Etat frais, Frottis / Goutte épaisse	D4MOTRYPA	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	HEMOCULTURE Recherche de bactéries	Sang	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique, Subcultures sur milieux appropriés avec identification bactérienne. Méthode automatisée (BACTEC FX200- Becton Dickinson).	D3MOFX200 D4MOHEMOC	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HEMOCULTURE Recherche de levures	Sang	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique, Subcultures sur milieux appropriés avec identification levurique. Méthode automatisée (BACTEC FX200- Becton Dickinson).	D3MOFX200 D4MOHEMOC	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux.	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLEVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	1- Mise en culture manuelle, incubation, lecture puis détermination phénotypique (Méthode automatisée Vitek MS) 2- Examen morphologique direct macro et microscopique après culture, avec ou sans coloration. Méthode manuelle (kit Color Gram 2) ou automatisée (PREVI COLOR GRAM)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...). D4MOETAL D4MOGRAM D3MOPREVI D3MOVITEKMS	Exclusion champignons exotiques

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de filaments mycéliens, champignons filamenteux	peau et phanères, produits d'expectoration et sécrétions broncho-pulmonaires (liquide de lavage broncho-alvéolaire, aspiration bronchique), échantillons oculaires, ORL	Technique manuelle, <ul style="list-style-type: none"> • Examen morphologique direct macroscopique après culture. • Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation : coloration au bleu de lactophénol; éclaircissement (potasse); culture associée Sabouraud-Gentamicine-Chloramphénicol et Sabouraud-Chloramphénicol-Actidione pour les champignons filamenteux, avec repiquage éventuel sur Gélose au Malt; technique du "drapeau" de Roth (bleu de lactophénol). Lecture puis détermination phénotypique (Méthode automatisée Vitek MS)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D4MOMYCOL D4MOIDFIL1 D4MOIDFIL2 D4MOIDFIL3 D3MOVITEKMS	Exclusion champignons exotiques

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques et de levures	Colonie(s) présente(nt) après ensemencement de l'échantillon biologique de la région anatomique: LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	1- Mise en culture manuelle, incubation, lecture 2- Examen morphologique direct macro et microscopique après culture avec ou sans coloration. 3- Détermination phénotypique, après culture – Principe général des techniques : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie), - Spectrométrie de masse Méthode automatisée de type qualitatif. Automates utilisés (Biomérieux) : - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 - VITEK MS N°de série 50018 Méthode complémentaire: Méthode manuelle de type qualitatif (oxydase, catalase)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK D3MOVITEKMS D4MOIDATB	Exclusions: - Bordetellose - Legionellose - Leptospirose - E. coli K1 et entérohémorragique - Helicobacter Piloni - Bartonellose - Dyphtérie - Vibrio cholerae - Nocardia
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification des MYCOPLASMES UROGENITAUX	URINE, SPERME, PRELEVEMENT ENDOCOL ET URETRAL	METHODE MANUELLE TECHNIQUE COLORIMÉTRIQUE LECTURE VISUELLE	D4MOMYCO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Détermination de la sensibilité aux antifongiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLÈVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Inhibition de croissance fongique en milieu liquide en présence de différentes concentrations d'antifongiques, après incubation. Détermination des CMI et par comparaison avec les seuils cliniques de sensibilité déterminés par le CLSI, rendu d'un résultat en catégories cliniques Sensible, Intermédiaire, ou Résistant. Méthode automatisée : VITEK 2 / VITEK 2 XL	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques Détection des mécanismes de résistance	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLEVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation Automates utilisés (Biomérieux) : - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé. Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation, Automates utilisés (I2A): SIRscan LYNX N° série: 223ALYNX00042	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK D3MOLYNX	le 05/02/2024 : Arrêt du SIRscan micro N°de série 217DSKMI00200 re- SIRSCAN micro N°de série 217DSKMI00200 remplacé par : SIRscan LYNX n° série: 223ALYNX00042

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (HEMATOZOAIRE)	Sang total	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après préparation (concentration, coloration MGG). Frottis mince/ Goutte épaisse. Test immunochromatographie rapide (PALUTOP+4 OPTIMA R - ALL DIAG)	D4MOPALU D4MOPALUL	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SPERMOGRAMME	SPERME	Technique manuelle Microscopie	D4MOSPERM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEST DE MIGRATION	SPERME	Technique manuelle Microscopie	FPMAMOMIG	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE FONTENAY	SPERMOGRAMME	SPERME	Technique manuelle Microscopie	D4MOSPERM	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE FONTENAY	SPERMOCYTOGRAMME	SPERME	Technique manuelle Microscopie	D4MOSPERM	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PREPARATION DE SPERME EN VUE D'UNE IAC	SPERME	Préparation manuelle	FPMAMOIAC	