



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 8-3418

*Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-3418
Date de publication / Publish date: 21/12/2022*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

XLABS SELARL

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE FOLIQUE (FOLATES)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE URIQUE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final (BCP)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALPHA FOETOPROTÉINE (AFP)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMH	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMYLASE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 15-3	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 19-9	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 125	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE A1	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE B	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BETA HCG	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BICARBONATES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BILIRUBINE DIRECTE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BILIRUBINE TOTALE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BNP	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BÊTA 2 MICROGLOBULINE	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALCIUM IONISE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHLORE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHOLESTEROL TOTAL	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CORTISOL	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CPK	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREATININE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ESTRADIOL	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	F.S.H	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FER	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode en point final minutée	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FERRITINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	GAZ DU SANG	SANG	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GGT	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GLYCEMIE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Technique turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES A	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES G	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IMMUNOGLOBULINES M	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LACTATE	SANG	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LDH	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LH PLASMATIQUE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LIPASE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique de Panteghini (cinétique)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	MAGNESIUM	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minutée (calmagite)	D3MOAU	

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 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	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OROSOMUCOIDE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode immuno-turbidimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PARATHORMONE INTACTE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHATASES ALCALINES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHORE	SANG	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	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	POTASSIUM	SANG	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	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROGESTÉRONE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROLACTINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	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 molybdate)	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROTIDES TOTAUX	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PRÉALBUMINE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrie	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA LIBRE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SATURATION DE LA SIDEROPHILINE (Transferrine)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrie	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SODIUM	SANG	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	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	T4Libre	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TESTOSTERONEMIE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGO (ASAT)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGP (ALAT)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TRIGLYCERIDES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode à point final	D3MOAU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPONINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TSH	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	UREE	SANG	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	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VITAMINE D	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	CDT	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- CDT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL-ELEC	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE	SANG	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	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- IT	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE DE CRYOGLOBULINES	SANG	Technique manuelle	D4MOCRYO	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACETONE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys""	D4MOBU	
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 / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Analyse morphologique d'un Calcul urinaire	CALCUL URINAIRE	TENSOR 27 Bruker n° série T27.0213.02 Spectrophotométrie infra-rouge à transformée de Fourier	D3MOTENSOR	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	COTININE	URINE	Technique manuelle qualitative, immunochromatograp hique	D4MOCOTU	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DROGUES URINAIRES: Cannabis, Amphétamines, Métamphétamines, cocaïne, Méthadone, Opiacés	URINE	Dosage immunologique par fluorescence	D3MOTRIAG	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE	SANG	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	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NUMERATION PLAQUETTAIRE, volume plaquettaire moyen, IDP	SANG	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 Impédancemétrie	D3MODXH	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RETICULOCYTES	SANG	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 cytométrie de flux	D3MODXH	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

BM HB08 - 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 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 / 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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	D-DIMERES	SANG	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique immunoturbidimétrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FIBRINOGENE	SANG	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	INR	SANG	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TAUX DE PROTHROMBINE	SANG	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	SANG	STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique	D3MOSTARM	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	GROUPE SANGUIN	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Changement automate le 22/08/2022
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Phénotype erythrocytaire	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Changement automate le 22/08/2022

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	IDENTIFICATION D'AGGLUTININES IRREGULIERES (anti D)	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Changement automate le 22/08/2022
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES A 37°C	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Changement automate le 22/08/2022

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEST DE COOMBS DIRECT (TCD) Antiglobulines polyvalentes + Antiglobulines spécifiques	SANG	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Changement automate le 22/08/2022

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)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS anti-ECT SSNRB Symphony (dépistage) Identification U1RNP, SCL70, Smd, SSA/Ro, SSB/La, centromère,Jo1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (SANG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Anticorps anti peptide cycliques citrullinés (CCP)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Dosage des Ac anti dsDNA	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FACTEUR RHUMATOIDE (IgM)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IgA ANTI-TRANSGLUTAMINASES	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADI A	

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)	SANG	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)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ALTERNARIA ALTERNATA (ZM6)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMANDE (ZF20)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE (ZF13)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h1 protéine stockage (ZF422)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h2 (ZF423)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h8 PR-10 (ZF352)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ARACHIDE rAra h9 LTP (ZF427)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS FLAVUS (ZM228)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS FUMIGATUS (ZM3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ASPERGILLUS NIGER (ZM207)	SANG	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	BETA LACTOGLOBULINE (ZF77)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BLANC D'ŒUF (ZF1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blancd'œuf, Lait de vache, Arachide , Moutarde (ZFX26)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blancd'œuf, Lait de vache, Poisson, Arachide , Soja , Blé (ZFX5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blé (ZF4)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Blé rTri a19 (ZF416)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BOULEAU (ZT3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Bouleau rBet v1 (ZT215)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BOULEAU rBet v2 + rBet v4 (ZT221)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CASEINE (ZF78)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHAT (ZE1) (EPITHELIUM, POILS, SQUAMES)	SANG	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	CHIEN (squames) (ZE5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREVETTE (ZF24)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Crevette, Kiwi, Boeuf, Sésame (ZFX28)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREVETTE rPen a1 tropomyosine (ZF351)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DACTYLE PELOTONNE (ZG3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DERMATOPHAGOIDES FARINAE (ZD2)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (ZD1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GUEPE POLISTE (ZI77)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IGE TOTALES	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	IVRAIE VIVACE (ZG5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	KIWI (ZF84)	SANG	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	LAIT DE VACHE (ZF2)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LAPIN Epithélium (ZE82)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LATEX + (ZK82)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE (ZF17)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane (ZFX24)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE nCor a9 (ZF440)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE rCor a1 PR-10 (ZF428)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOISETTE rCor a14 (ZF439)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX (ZF256)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX DE CAJOU (ZF202)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	NOIX DE CAJOU rAna o3 (ZF443)	SANG	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	OLIVIER rOle e1 (ZT224)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OVOMUCOIDE (ZF233)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PACANIER (ZT22)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PECHE rPru p1 (ZF420)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHADIATOP (pneumallergènes mélange)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHLEOLE DES PRES (ZG6)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHLEOLE rPhlp1 (ZG205)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PISTACHE (ZF203)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PLANTAIN LANCEOLE (ZW9)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Poisson, Noisette, Soja, Blé (ZFX27)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rAlt a1 alternaria (ZM229)	SANG	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	rBet v2 bouleau (composant allergénique) (ZT216)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDER p1 (d202) (ZD202)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDer p2 (d203) (ZD203)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rDer p23 dermatophagoides pteronyssinus (ZD209)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant nFel d2 (Chat) (ZE220)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rAra h3 (Arachide) (ZF424)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rCor a8 (noisette) (ZF425)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rMal d3 (pomme) (ZF435)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rPhl p1 + rPhl p5b (ZG213)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recombinant rPhl p7 + rPhl p12 (ZG214)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	rFel d1 chat (composant allergénique) (ZE94)	SANG	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	SESAME Graines (ZF10)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri (ZFX25)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPHATOP ADULTE (> 16 ANS) (ZTROA =ZFX5 + ZFX24 + ZFX25)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TROPHATOP ENFANT (0 A 15 ANS) (ZTROE= ZFX26 + ZFX27 + ZFX28)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN D'ABEILLE (ZI1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN DE FRELON EUROPEEN (VESPA CRABRO) (ZI75)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	VENIN DE GUEPE (VESPULA) (ZI3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	EBV : SEROLOGIE VCA IGG, VCA IGM, EBNA	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HEPATITE C : SEROLOGIE (Ac totaux)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	Changement de référence réactif Réf: C28430
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE A: SEROLOGIE ANTICORPS TOTAUX	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI- HBc TOTAUX	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI- HBs	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTIGÈNE HBs	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LYME (IGG + IGM)	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS (IGG + IGM)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE (IGG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / TPHA	SANG	Technique manuelle, ELISA	D4MOBW	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / VDRL	SANG	Technique manuelle, agglutination de particules de charbon	D4MOBW	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE (IGG + IGM)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC SARS-CoV-2 (IgG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 / Réactif: C74339 Technique immunoenzymatique chimiluminescente	D3MODXI	

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 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 / 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	Ajout le 19/12/2022 Réactif BD Max Réf: 445011
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- 550661/550698/550703/550627/550 872 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	Changement de réactif le 21/07/2022 (Réf: : KSCV96- AB69)
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- 550661/550698/550703/550627/550 872 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	Changement de réactif le 21/07/2022 (Réf: : KSCV96- AB69)
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	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	Changement de réactif le 19/09/2022 (Réf: 443906)
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- 550661/550698/550703/550627/550 872 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	Ajout 21/07/2022
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- 550661/550698/550703/550627/550 872 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOAPPO	Ajout 21/07/2022

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, identification de germes bactériens et de cellules	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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OÏL, 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.	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique, avant et/ou après 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	
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, PRÉLEVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT 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	

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 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	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de levures, filaments mycéliens	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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	Technique manuelle, Examen microscopique avant et/ou après culture et coloration (Gram) Méthode manuelle (kit Color Gram 2) ou automatisée (PREVI COLOR GRAM)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...). D4MOETAL D4MOGRAM D3MOPREVI	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de levures, 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, • 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).	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D4MOMYCOL D4MOIDFIL1 D4MOIDFIL2 D4MOIDFIL3	

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 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	HEMOCULTURE RECHERCHE DE BACTERIES DANS LE SANG	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 D4MOHEMO C	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HEMOCULTURE RECHERCHE DE LEVURES DANS LE SANG	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 D4MOHEMO C	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE D'ŒUFS D'HELMINTHE SUR LA MARGE DE L'ANUS (TEST DE GRAHAM / SCOTCH TEST)	SPHERE ANALE	Technique manuelle, Examen microscopique (Scotch Test)	D4MOSCOTC H	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE D'ŒUFS DE BILHARZIES	URINE	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après concentration (centrifugation)	D4MOBILHA	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche de Malassezia sp. par examen direct	PEAU	Technique manuelle, examen morphologique direct microscopique par technique de la cellophane adhésive transparente (Scotch-test)	D4MOPITY	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture – Principe général des techniques : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie), - Spectrométrie de masse Automates utilisés (Biomérieux) : - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 - VITEK MS N°de série 50018	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK D3MOVITEKMS	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONÉALÉ, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	Méthode manuelle de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture – Principe général des techniques : - Caractérisation biochimique (colorimétrie)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D4MOIDATB	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche et identification de levures, moisissures et 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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	Détermination phénotypique après culture : • Caractérisation biochimique (spectrophotométrie). • Spectrométrie de masse de type MALDI TOF Méthode automatisée : VITEK 2 / VITEK 2 XL / VITEK MS	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D4MOCAND D3MOVITEK D3MOVITEKM S	Mise en place nouveau réactif Biomérieux réf:415680
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (DEMODEX)	CILS, PEAU	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)	PEAU	Technique manuelle, Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOECTO	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (GALE)	PEAU	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique à l'état frais	D4MOGALE	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (HELMINTHES)	SELLES ET/OU SPHERE ANALE	Technique manuelle, Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOVERS	

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 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	
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 / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 PLEÛRAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTÉ, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACÉNTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques	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 PLEÛRAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTÉ, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACÉNTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	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 N°de série 217DSKMI00200	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK D3MOSIRSCA	

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 DE CHOLET POLYCLINIQUE	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques	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 KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, 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.	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 N°de série 217DSKMI00200	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK D3MOSIRSCA	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (HEMATOZOAIRE)	SANG	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après préparation (concentration, coloration MGG). Frottis mince/ Goutte épaisse. Détermination phénotypique par caractérisation immunoenzymatique (ELISA et dérivés...) des antigènes de Plasmodium. 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	D4MOSPERM	
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TEST DE MIGRATION	SPERME	Technique manuelle	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	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	SPERMOCYTOGR AMME	SPERME	Technique manuelle	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	