

Detailed scope v.28 of the attestation N° 8-3418 Date de publication / Publish date: 23/10/2025

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 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	ACE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE FOLIQUE (FOLATES)	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ACIDE URIQUE	Sérum	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	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final (BCP)	D3MOAU			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de I'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	ALPHA FOETOPROTÉINE (AFP)	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	AMYLASE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 15-3	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 19-9	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ANTIGÈNE CA 125	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE A1	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	APOLIPOPROTEINE B	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BETA HCG	Sérum - Plasma	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Arrêt sur DXI 880 n° série 601462 le 10/09/2025 Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BICARBONATES	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BILIRUBINE DIRECTE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU				

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BNP	Plasma	Beckman Coulter DXI 880 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	BÊTA 2 MICROGLOBULINE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CALCIUM IONISE	Sang total	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	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CHLORE	Plasma ou Sérum	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	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	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 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	СРК	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode enzymatique	D3MOAU	08/07/2025 : passage de la méthode Méthode cinétique de Jaffé à la Méthode enzymatique		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CREATININE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode enzymatique	D3MOAU	08/07/2025 : passage de la méthode Méthode cinétique de Jaffé à la Méthode enzymatique		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	ESTRADIOL	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Arrêt sur DXI 880 n° série 601462 le 10/09/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	F.S.H	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	FER	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode en point final minutée	D3MOAU			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GAZ DU SANG	Sang total	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	GGT	Sérum	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 CoulterAU 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	Sérum	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			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	LACTATE	Sang total	GEM 5000 Werfen n° série 20075291 Potentiométrie	D3MOGEM			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LDH	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LH	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Arrêt sur DXI 880 n° série 601462 le 10/09/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	LIPASE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique de Panteghini (cinétique)	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	MAGNESIUM	Sérum	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	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n°de série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	OROSOMUCOIDE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode immuno-turbidimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PARATHORMONE INTACTE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	DЗМОАU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PHOSPHORE	Sérum	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 ou Sérum	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	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROGESTÉRONE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Arrêt sur DXI 880 n° série 601462 le 10/09/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROLACTINE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	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 Methode en point final (rouge pyrogallique et mobylate)	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PROTIDES TOTAUX	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PRÉALBUMINE	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrie	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA LIBRE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	PSA TOTALE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SATURATION DE LA SIDEROPHILINE (Transferrine)	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SODIUM	Plasma ou Sérum	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			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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	T3Libre	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	T4Libre	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TESTOSTERONEMIE	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TRIGLYCERIDES	Sérum	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 9000 n° série 300219 et n° de série 300606 DXI 880 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000 et D3MODXI	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	TSH	Sérum	Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 + n° de série 300606 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI9000	Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025		

#### BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE UREE Sérum Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 D3MOAU CHOLET POLYCLINIQUE et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV LABORATOIRE DE UREE URINAIRE Urine Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 D3MOAU CHOLET POLYCLINIQUE et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 LABORATOIRE DE VITAMINE B12 Sérum D3MODXI9000 CHOLET POLYCLINIQUE Technique immunoenzymatique chimioluminescente LABORATOIRE DE VITAMINE D Sérum Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 D3MODXI9000 CHOLET POLYCLINIQUE Technique immunoenzymatique chimioluminescente

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
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	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE	Sang total	Capillarys 3 n° série 1234 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPILFHB				

#### BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE ACETONE Urine Technique manuelle, D4MOBU bandelette urinaire ""Biolys"" CHOLET POLYCLINIQUE LABORATOIRE DE COTININE Urine Technique manuelle qualitative D4MOCOTU CHOLET POLYCLINIQUE immunochromatographique Fournisseur BIOSYNEX réf. 114001 DENSITE URINAIRE Urine Technique manuelle, D4MOBU LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIOUE bandelette urinaire ""Biolys"" Urine Dosage immunologique par fluorescence **D3MOTRIAG** LABORATOIRE DE DROGUES URINAIRES: Cannabis. Amphétamines, Méthamphétamines, Fournisseur: ALERE CHOLET POLYCLINIOUE Cocaïne, Méthadone, Opiacés. réf.: 94600EU LABORATOIRE DE NITRITE URINAIRE Urine Technique manuelle, D4MOBU bandelette urinaire ""Biolys"" CHOLET POLYCLINIQUE LABORATOIRE DE PH URINAIRE Urine Technique manuelle, D4MOBU CHOLET POLYCLINIQUE bandelette urinaire Urine LABORATOIRE DE UROBILINE Technique manuelle, D4MOBU CHOLET POLYCLINIOUE bandelette urinaire ""Biolys""

#### BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE Sang total Technique manuelle microscopique optique. D4MOMGGS CHOLET POLYCLINIQUE Microscopie numérique Cellavision DM1200 Beckman Coulteur n° D3MODM1200 série 1382 D3MODXH LABORATOIRE DE NUMERATION FORMULE SANGUINE Sang total DXH 900 Beckman Coulter n° série (globules blancs, globules rouges, BF40476 et BF40477 CHOLET POLYCLINIOUE hématocrites, hémoglobine, lymphocytes, Impédancemétrie et cytométrie de flux monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires eosinophiles, polynucléaires neutrophiles, réticulocytes, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH) D3MODXH LABORATOIRE DE NUMERATION PLAQUETTAIRE, volume Sang total DXH 900 Beckman Coulter n° série CHOLET POLYCLINIQUE plaquettaire moyen, IDP BF40476 et BF40477 cytométrie de flux D3MODXH LABORATOIRE DE RETICULOCYTES Sang total DXH 900 Beckman Coulter n° série CHOLET POLYCLINIQUE BF40476 et BF40477 cytométrie de flux

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE								
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	VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang total	Test 1 ALIFAX Beckman Coulter n°série: 2767 et 2768	D4MOALIF				

#### BM HB08 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Reference of the Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES Selles Technique manuelle **D4MOSANGS** ""ACTIM FECAL BLOOD - Fumouze CHOLET POLYCLINIQUE Diagnostics"" Urine Technique manuelle, D4MOBU LABORATOIRE DE RECHERCHE DE SANG DANS LES URINES bandelette urinaire ""Biolys"" CHOLET POLYCLINIQUE

#### BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE **D-DIMERES** Plasma STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 D3MOSTARM CHOLET POLYCLINIQUE et 4174 technique immunoturbidimétrique LABORATOIRE DE FIBRINOGÈNE STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 D3MOSTARM Plasma CHOLET POLYCLINIQUE et 4174 technique chronométrique INR STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 D3MOSTARM LABORATOIRE DE Plasma CHOLET POLYCLINIQUE et 4174 technique chronométrique LABORATOIRE DE TAUX DE PROTHROMBINE Plasma STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 D3MOSTARM CHOLET POLYCLINIQUE et 4174 technique chronométrique LABORATOIRE DE TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN Plasma STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 D3MOSTARM CHOLET POLYCLINIQUE et 4174 technique chronométrique

#### BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE GROUPE SANGUIN Plasma ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 D3MOERYT CHOLET POLYCLINIQUE Agglutination sur support gel filtration LABORATOIRE DE ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 D3MOERYT Phénotype erythrocytaire Plasma CHOLET POLYCLINIQUE Agglutination sur support gel filtration

#### BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE IDENTIFICATION D'AGGLUTININES Plasma ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 D3MOERYT Retrait le 21/10/2025 (arrêt de CHOLET POLYCLINIQUE IRREGULIERES (anti D) Agglutination sur support gel filtration l'analyse) LABORATOIRE DE ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 D3MOERYT RECHERCHE D'AGGLUTININES Plasma CHOLET POLYCLINIQUE IRREGULIERES A 37°C Agglutination sur support gel filtration

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE							
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	TEST DE COOMBS DIRECT (TCD) Antiglobulines polyvalentes + Antiglobulines spécifiques	Plasma	ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT	Retrait au 21/10/2025 (arrêt de l'analyse)		

#### BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (SANG) Sérum Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 D3MODXI9000 CHOLET POLYCLINIQUE Technique immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 LABORATOIRE DE ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE Sérum D3MODXI9000 CHOLET POLYCLINIQUE Technique immunoenzymatique chimioluminescente

BM MG01 - 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	HEPATITE C : SEROLOGIE ( Ac totaux)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE A: SEROLOGIE ANTICORPS TOTAUX	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBc TOTAUX	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBs	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	HÉPATITE B: ANTIGÈNE HBS	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS (IGG + IGM)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE (IGG)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE (IGG + IGM)	Sérum	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI			

	BM MG03 - 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	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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE Détection de C. trachomatis. PRELEVEMENT VAGINAL. NIMBUS n°série NMBSBD4092 D3MONIMB URINAIRE, URETRAL, CHOLET POLYCLINIOUE N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis Méthode automatisée , U. urealyticum , U. parvum , T. vaginalis CERVICAL, OCULAIRE, par PCR multiplex OROPHARYNGE. SPERME, ANORECTAL LABORATOIRE DE Détection du génome de Coronavirus SARS-**PRELEVEMENT** BD Max n° série CT 1931 Méthode D3MOBDMAX CHOLET POLYCLINIQUE CoV-2 et du génome de la Grippe Flu A et NASOPHARYNGE automatisée RT-PCR Flu B par RT-PCR LABORATOIRE DE Détection du génome des Papillomavirus à PRELEVEMENT NIMBUS n°série NMBSBD4092 **D3MONIMB** haut risque par PCR CHOLET POLYCLINIQUE **CERVICAL** Méthode automatisée LABORATOIRE DE Recherche de Chlamydia trachomatis, PRELEVEMENT VAGINAL, BD Max n° série CT 1931 Méthode D3MOBDMAX CHOLET POLYCLINIOUE Neisseria gonorrhoeae et Trichomonas **URINES** automatisée RT-PCR vaginalis par RT-PCR

	BM MG07 - 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			

	BM MG07 - 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, identification de germes bactériens, de cellules, de champignons et de levures.	LIQUIDE ARTICULAIRE, ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE KYSTE, 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, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS (VIS,	Méthode manuelle de type qualitatif  Examen microscopique, avant culture et coloration (GRAM, MGG)  Equipemements 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.  20/12/2024: suppression des prélèvements/ échantillons: Liquide gastrique, lochies, placenta.		
1					25/57		

	1		Tortee	actanice v.20	
	BM MG07 -	ÉCROU, PLAQUES, BIOLOGIE MEDICALE / I CHAMBRE	 MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉ 	 RALE 	
		IMPLAI <b>Nature</b> de MORQ'échantillon IR, OS biologique/de la		Référence de la	Nature de l'évolution (ajout,
LABORATOIDE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche, <b>Examen / analyse</b> nération d'élémen <b>Examination / analysis</b> tériens et autres éléments	I région anatomique ARTI Nature of the ATIO Notice of the ATIO SEL the anatomical EXPECTOREGION, LIQUIDE BRONCHO-	Méthode <b>Principe de la méthode</b> f et quantitat <b>Principle of the method</b> Examen direct microscopique, avec ou sans préparation	- Mod méthodeires s Reference of the de prémethod (D4MO)	changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>
		ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, ,LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE RODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME,		- D4NODIRECT	
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 (Scotchtest)	D4MOPITY	

#### BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE Recherche et identification de parasite Cils, prélèvement Technique manuelle D4MODEMO CHOLET POLYCLINIQUE (DEMODEX) cutané Examen morphologique direct microscopique à l'état frais Prélèvement cutané LABORATOIRE DE Recherche et identification de parasite Technique manuelle D4MOECTO CHOLET POLYCLINIQUE (ECTOPARASITES, hors demodex et Gale) Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais LABORATOIRE DE Recherche et identification de parasite Prélèvement cutané Technique manuelle **D4MOGALE** CHOLET POLYCLINIQUE Examen morphologique direct (GALE) macroscopique et/ou microscopique à l'état frais

#### BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE DE HEMOCULTURE Sang Culture microbiologique du sang avec D3MOFX200 CHOLET POLYCLINIQUE Recherche de bactéries incubation prolongée en bouillon agité, D4MOHEMOC Détection par mise en évidence d'une activité métabolique, Subcultures sur milieux appropriés avec identification bactérienne. Méthode automatisée (BACTEC FX200- Becton Dickinson). LABORATOIRE DE HEMOCULTURE Recherche de levures Sang Culture microbiologique du sang avec D3MOFX200 D4MOHEMOC CHOLET POLYCLINIQUE 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).

BM MG09 - 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			

	BM MG09 - 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, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux.	LIQUIDE ARTICULAIRE, ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PEURAL, LIQUIDE PEICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE KYSTE, 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, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS,	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  20/12/2024: suppression des prélèvements/ échantillons: Liquide gastrique, lochies, placenta.			
•					30/57			

	Tortee detainee vizo de l'attestation No o 5 110						
	ВМ МG09 -	ÉCROU, PLAQUES, BIOLOGIE MEDICALE / I CHAMBRE	NICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉ	RALE			
		IMPLANNATURE de MORQTechantillon <sup>NR</sup> , OS biologique/de la		Référence de la	Nature de l'évolution (ajout,		
LABORATOURE DE CHOLET POLYCLINIQUE	Recherche <b>Examen Lanalyse</b> laments mycélien <b>Examination / analysis</b> ux	région anatomique peauNature of the phiological sample/of et sthe anatomical pulmonaregionuide de	Techniqu <b>Principe de la méthode</b> • Exame <b>Principle of the method</b> macroscopique après culture. • Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après	Modesméthodees s Reference of the de prémethod (D4MO)	changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
		lavage broncho- alvéolaire, aspiration bronchique), échantillons oculaires, ORL	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)	D4MOMYCOL D4MOIDFIL1 D4MOIDFIL2 D4MOIDFIL3 D3MOVITEKMS			

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			

	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 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,ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE KYSTE, 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, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME,	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 K1et entérohémorragique - Helicobacter Pilori - Bartonellose - Dyphtérie - Vibrio cholerae - Nocardia  20/12/2024 : Suppression des prélèvements/ échantillons: Liquide gastrique, Lochies, placenta		
1					22/57		

	BM MG11 -	FEMME), PRÉLÈVEMENT BIOLOGIE MEDICALE / I VULVAIRE, LIQUIDE DE	NICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉ	RALE	
Site	Examen / analyse Examination / analysis	REDOI Nature de MATÉ Péchantillon ÉC biologique/de la Prégion anatomique CHA Nature of the biological sample/of MO the anatomical OS. 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 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			

LABORATORE DE CHOLET POLYCLINIQUE  Détermination de la sensibilité aux antifongiques  Détermination de chilérantes  CATHETER, SELLES,  URINES,  EXPECTORATION,  LIQUIDE GASTRIQUE  LIQUIDE DE LAME,  LIQUIDE CEPHALD-RACHIDIEN,  CHES, LIQUIDE  PERICARDIQUE, LIQUIDE  PERIC	BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
ARTICULAIRE, ASPIRATIO N BROWCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EMPECTORATION, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVEOLAIRE, LIQUIDE CEPHALO-FACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDE PARCITE, LIQUIDE PRECABDIOVE, LIQUIDE PRECABDIO	Site		l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical		méthode Reference of the	changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque	
PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT			ARTICULAIRE, ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE DE RODUITS 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,	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 :	spécifiques par type de prélèvement (D4MO)	26/57	

# Portee detaillee v.28 de l'attestation No 8-3418

	BM MG12	VULVAIRE, LIQUIDE DE - BIOLOGIE MEDICALE / I - MATÉRIELS ( VIS.	MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉ	RALE	
Site	Examen / analyse Examination / analysis	ÉCRO Nature de  POCH échantillon  CH biologique/de la  IMégion anatomique  MOR Nature of the R  biological sample/of	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
		the anatomical region			

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	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, ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE DE KYSTE, 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	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  Détection des mécanismes de résistance (colorimétrie)	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	
T					29/57	

# Portee detaillee v.28 de l'attestation No 8-3418

	BM MG12	VULVAIRE, LIQUIDE DE BIOLOGIE MEDICALE / N MATÉRIELS ( VIS.	MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉ	RALE	
Site	Examen / analyse Examination / analysis	ECROUNAture de POCH réchantillon CH biologique/de la Inrégion anatomique MOR Nature of the R 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

# BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SPERMOGRAMME LABORATOIRE DE SPERME Technique manuelle microscopique D4MOSPERM CHOLET POLYCLINIQUE Mobilité LABORATOIRE DE SPERME **SPERMOGRAMME** Technique manuelle Microscopie D4MOSPERM CHOLET POLYCLINIQUE Numération LABORATOIRE DE **TEST DE MIGRATION** SPERME Technique manuelle Microscopie **FPMAMOMIG** CHOLET POLYCLINIQUE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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 FONTENAY	SPERMOGRAMME Mobilité	SPERME	Technique manuelle microscopique	D4MOSPERM			
LABORATOIRE DE FONTENAY	SPERMOGRAMME Numération	SPERME	Technique manuelle Microscopie	D4MOSPERM			

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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	SPERMOGRAMME Leucoscreen	SPERME	Technique manuelle microscopique				
LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE	SPERMOGRAMME Vitalité	SPERME	Technique manuelle Microscopique	D4MOSPERM			

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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 FONTENAY	SPERMOCYTOGRAMME	SPERME	Technique manuelle microscopie	D4MOSPERM			
LABORATOIRE DE FONTENAY	SPERMOGRAMME Vitalité	SPERME	Technique manuelle microscopique	D4MOSPERM			

# Portee detaillee v.28 de l'attestation No 8-3418

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP							
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	PREPARATION DE SPERME EN VUE D'UNE IAC	SPERME	Préparation manuelle	FPMAMOIAC			

#### BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE BEAUPREAU EN au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélevement **MAUGES** au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) services de soins C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélevement LABORATOIRE BEAUPREAU EN **MAUGES** au domicile des patients biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC au sein du laboratoire Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE BEAUPREAU EN Muqueuses: nez, gorge, oreille, **MAUGES** au domicile des patients langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE BEAUPREAU EN au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement **MAUGES** au domicile des patients cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE BEAUPREAU EN Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire **MAUGES** (www.xlabs.fr)

# BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE BRESSUIRE au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE BRESSUIRE biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE BRESSUIRE au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE BRESSUIRE au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE BRESSUIRE Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire (www.xlabs.fr)

#### BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE CHOLET au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement CENTRE au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) services de soins C2MOPSANG / C2MOHEMOC liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE CHOLET au sein du laboratoire CENTRE au domicile des patients biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) services de soins C2MOPBAC au sein du laboratoire Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE CHOLET Muqueuses: nez, gorge, oreille, CENTRE au domicile des patients langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC services de soins bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE CHOLET au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement CENTRE au domicile des patients cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) services de soins virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC au sein du laboratoire Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE CHOLET CENTRE (www.xlabs.fr)

#### BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE CHOLET Au sein du laboratoire Liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement **POLYCLINIOUE** Au domicile des patients biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.xlabs.fr) Services de soins C2MOPBAC (Helikit) Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE CHOLET Au sein du laboratoire Air expiré **POLYCLINIQUE** (www.xlabs.fr) Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE CHOLET Au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, Prélèvement aseptique à différents niveaux des **POLYCLINIQUE** Au domicile des patients langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examen cytologiques, (www.xlabs.fr) Services de soins bactériologiques, mycologiques, virologiques ou C2MOPBAC parasitologiques. LABORATOIRE DE CHOLET Au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement **POLYCLINIQUE** Au domicile des patients (Phlébotomie) (www.xlabs.fr) services de soins C2MOPSANG C2MOHEMOC LABORATOIRE DE CHOLET Au sein du laboratoire Peau et Phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement **POLYCLINIOUE** Au domicile des patients cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.xlabs.fr) Services de soins virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC

# BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE FONTENAY au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE FONTENAY biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE FONTENAY au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE FONTENAY au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE FONTENAY Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire (www.xlabs.fr)

# BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE LA CRECHE au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement au domicile des patient (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC LABORATOIRE DE LA CRECHE au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE LA CRECHE au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE LA CRECHE au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE LA CRECHE Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire (www.xlabs.fr)

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE LA TRANCHE au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement SUR MER au domicile des patient (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE LA TRANCHE SUR MER biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE LA TRANCHE au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, SUR MER langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE LA TRANCHE au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement SUR MER cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE LA TRANCHE au sein du laboratoire SUR MER (www.xlabs.fr)

# BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE MAULEON au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement au domicile des patient (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE MAULEON biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE MAULEON au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE MAULEON au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE MAULEON Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire (www.xlabs.fr)

# BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE NIORT au domicile des patient Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement au sein du laboratoire (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) services de soins C2MOPSANG / C2MOHEMOC liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE NIORT au sein du laboratoire services de soins biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC au sein du laboratoire Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE NIORT Muqueuses: nez, gorge, oreille, services de soins langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE NIORT au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement services de soins cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE NIORT au sein du laboratoire Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr)

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE SAINTau sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement MACAIRE EN MAUGES au domicile des patient (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC au sein du laboratoire Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE SAINT-Muqueuses: nez, gorge, oreille, MACAIRE EN MAUGES langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE SAINTau sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement MACAIRE EN MAUGES cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC au sein du laboratoire Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES (www.xlabs.fr)

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DE ST JEAN DE au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement MONTS au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE ST JEAN DE **MONTS** biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DE ST JEAN DE au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, MONTS langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DE ST JEAN DE au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement MONTS cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DE ST JEAN DE Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire MONTS (www.xlabs.fr)

#### BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE DES SABLES au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement D'OLONNE au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement LABORATOIRE DES SABLES D'OLONNE biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC au sein du laboratoire Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement LABORATOIRE DES SABLES Muqueuses: nez, gorge, oreille, D'OLONNE au domicile des patients langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE DES SABLES au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement D'OLONNE au domicile des patients cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE DES SABLES au sein du laboratoire Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement D'OLONNE (www.myxlabmyxlab.FR.fr)

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de Nature de l'échantillon l'évolution (ajout, biologique/de la région changement Lieu de réalisation des Principe de la méthode anatomique Référence de la méthode affectant les Site opérations Nature of the biological Principle of the method Reference of the method performances de la Location of operations sample/of the anatomical méthode, ...) et Remarque region Remarks LABORATOIRE D'OLONNE SUR au sein du laboratoire Sang Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvement MER au domicile des patient (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC LABORATOIRE D'OLONNE SUR au sein du laboratoire liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits Manuel de prélèvement MER biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC LABORATOIRE D'OLONNE SUR Prélèvement aseptique à différents niveau des Manuel de prélèvement au sein du laboratoire Muqueuses: nez, gorge, oreille, MER langue, bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) C2MOPBAC bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. LABORATOIRE D'OLONNE SUR au sein du laboratoire Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélèvement MER cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC LABORATOIRE D'OLONNE SUR Air expiré (Helikit) Manuel de prélèvement au sein du laboratoire MER (www.xlabs.fr)