



Portée détaillée v.29 de l'attestation N° 8-3418

Detailed scope v.29 of the attestation N° 8-3418

Date de publication / Publish date: 26/11/2025

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 <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ACE | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ACIDE FOLIQUE (FOLATES) | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ALPHA FOETOPROTÉINE (AFP) | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |

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 | 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ANTIGÈNE CA 19-9 | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ANTIGÈNE CA 125 | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 chimiluminescente | 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 | |
| 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 | |

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 | BNP | Plasma | Beckman Coulter DXI 880 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 | |
| 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |

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 | CPK | 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 immunoturbidimétrie | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ESTRADIOL | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | FER | Sérum | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode en point final minutée | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | FERRITINE | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 colorimétrie | 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 | GLYCEMIE | Plasma | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | GLYCEMIE | LCR | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | GLYCOSURIE | Urine | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HAPTOGLOBINE | 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 | |
| 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 chimiluminescente | 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 | |

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 | Sérum | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minuite (calmagite) | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | MAGNESIUM URINAIRE | Urine | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minuite (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 chimiluminescente | 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | PHOSPHATASES ALCALINES | Sérum | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique | D3MOAU | |
| 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 | |

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 | 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 chimiluminescente | 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| 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 mobyate) | 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 chimiluminescente | D3MODXI9000 | |

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 | PSA TOTALE | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | T3Libre | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | T4Libre | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 et n° série 300606 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | 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 chimiluminescente | 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 | |

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 | 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 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025 Arrêt sur DXI 880 n° série 601462 le 23/10/2025 |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | TSH | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 + n° de série 300606 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | Ajout sur DXI 9000 n° série 300606 le 20/10/2025 |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | UREE | Sérum | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | UREE URINAIRE | Urine | Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV | D3MOAU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | VITAMINE B12 | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | VITAMINE D | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |

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 | HÉMOGLOBINE GLYQUÉE | Sang total | Capillarys 3 n° série 1234 dosage par électrophorèse capillaire | D3MOCAPILFHB | |

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 | COTININE | Urine | Technique manuelle qualitative immunochromatographique Fournisseur BIOSYNEX réf. 114001 | D4MOCOTU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | DENSITE URINAIRE | Urine | Technique manuelle, bandelette urinaire ""Biolys"" | D4MOBU | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | DROGUES URINAIRES: Cannabis, Amphétamines, Méthamphétamines, Cocaïne, Méthadone, Opiacés. | Urine | Dosage immunologique par fluorescence Fournisseur: ALERE réf.: 94600EU | D3MOTRIAG | |
| 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 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 total | Technique manuelle microscopique optique. Microscopie numérique Cellavision DM1200 Beckman Coulteur n° série 1382 | D4MOMGGS D3MODM1200 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | NUMERATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires eosinophiles, polynucléaires neutrophiles, réticulocytes, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH) | Sang total | DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 Impédancemétrie et cytométrie de flux | D3MODXH | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | NUMERATION PLAQUETTAIRE, volume plaquettaire moyen, IDP | Sang total | DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 cytométrie de flux | D3MODXH | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | RETICULOCYTES | Sang total | DXH 900 Beckman Coulter n° série BF40476 et BF40477 cytométrie de flux | D3MODXH | |

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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 total | 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 | Plasma | STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique immunoturbidimétrique | D3MOSTARM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | FIBRINOGENÈ | Plasma | STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique | D3MOSTARM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | INR | Plasma | STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique | D3MOSTARM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | TAUX DE PROTHROMBINE | Plasma | STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique | D3MOSTARM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN | Plasma | STAR Max 3 Diagnostica Stago n°série 4106 et 4174 technique chronométrique | D3MOSTARM | |

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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) | Plasma | ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration | D3MOERYT | Retrait le 21/10/2025 (arrêt de l'analyse) |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES A 37°C | Plasma | ERYTRA Grifols n° série 059-0001652 Agglutination sur support gel filtration | D3MOERYT | |

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 | 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

| Site | Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 | ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (SANG) | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE | Sérum | Beckman Coulter DXI 9000 n° série 300219 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI9000 | |

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 | HEPATITE C : SEROLOGIE (Ac totaux) | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HÉPATITE A: SEROLOGIE ANTICORPS TOTAUX | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBc TOTAUX | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBs | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | HÉPATITE B: ANTIGÈNE HBs | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS (IGG + IGM) | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE (IGG) | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimiluminescente | D3MODXI | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE (IGG + IGM) | Sérum | Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 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 de C. trachomatis, N. gonorrhoeae , M. genitalium , M. hominis , U. urealyticum , U. parvum , T. vaginalis par PCR multiplex | PRELEVEMENT VAGINAL, URINAIRE, URETRAL, CERVICAL, OCULAIRE, OROPHARYNGE, SPERME,ANORECTAL | NIMBUS n°série NMBSBD4092 Méthode automatisée | D3MONIMB | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Détection du génome des Papillomavirus à haut risque par PCR | PRELEVEMENT CERVICAL | NIMBUS n°série NMBSBD4092 Méthode automatisée | D3MONIMB | |

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> |
|------|---|---|--|--|---|
|------|---|---|--|--|---|

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, 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 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, 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), | Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique, avant culture et coloration (GRAM, MGG) Equipements utilisés : - PREVICOLOR N°de série 29551111561(Biomérieux) - AEROSPRAY N°de série 7151110520 (Elitech) | - Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) - D3MOPREVI - D3MOAEROMGG - D4MOGRAM - D4MOMGG | Exclusion mycoses exotiques. 20/12/2024: suppression des prélèvements/ échantillons: Liquide gastrique, lochies, placenta. |

| | BM MG07 | MORCEAUX DE CHAIR, BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|--|--|
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments | LIQUIDE Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct microscopique, avec ou sans préparation | - Modes opératoires spécifiques par type de préparation (D3MOUF4000) Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| | | CÉPHALO-RACHIDIEN, , LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, . | | | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments | URINE | Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Cytométrie en flux, - Lecture optique - Analyse d'image Automates utilisés (Sysmex) : UF4000 N°de série 12655/11737 et 12653/11736 | - D3MOUF4000 | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche d'oeufs d'helminthe sur la marge de l'anus (Test de Graham / Scotch test) | Sphère anale | Technique manuelle, Examen microscopique (Scotch Test) | D4MOSCOTCH | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche de Malassezia sp. par examen direct | Prélèvement cutané (peau) | Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique par technique de la cellophane adhésive transparente (Scotch-test) | D4MOPITY | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche et identification de parasite (DEMODEX) | Cils, prélèvement cutané | Technique manuelle Examen morphologique direct microscopique à l'état frais | D4MODEMO | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche et identification de parasite (ECTOPARASITES, hors demodex et Gale) | Prélèvement cutané | Technique manuelle Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais | D4MOECTO | |

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 et identification de parasite (GALE) | Prélèvement cutané | Technique manuelle Examen morphologique direct macroscopique et/ou microscopique à l'état frais | D4MOGALE | |

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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> |
|------|---|---|--|--|---|
|------|---|---|--|--|---|

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, 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 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, 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), | 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. |

| | BM MG09 | MORCEAUX DE CHAIR, BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Recherche et identification de filaments mycéliens, champignons filamenteux | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique et section histologique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Technique manuelle, • Examen morphologique direct macroscopique après culture. • Examen microscopique après préparation : coloration au bleu de lactophénol; éclaireissement (potasse); culture associée Sabouraud-Gentamicine- Chloramphénicol et Sabouraud- Chloramphénicol-Actidione pour les champignons filamenteux, avec repiquage éventuel sur Gélose au Malt; technique du "drapeau" de Roth (bleu de lactophénol). Lecture puis détermination phénotypique (Méthode automatisée Vitek MS) | Modes opératoires spécifiques par type de préparation (D4MOIDFIL2 D4MOIDFIL3 D3MOVITEKMS) Référence de la méthode Reference of the method | Exclusion champignons exotiques Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| Site | Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | | | | |
| | | bronchique), échantillons oculaires, ORL | | | |

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> |
|------|---|---|--|--|---|
|------|---|---|--|--|---|

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 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 BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO- RACHIDIEN, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLÈVEMENT DE PEAU, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE | 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 Piloni - Bartonellose - Dyphtérie - Vibrio cholerae - Nocardia 20/12/2024 : Suppression des prélèvements/ échantillons: Liquide gastrique, Lochies, placenta |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|--|---|
| | BM MG11 | REDON, SPERME, BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE PLAQUES, POCHES DE SANG, CHANCRE INDURÉ, MORCEAU DE MORCEAU DE TISSU, AIR, C | | | |
| 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 des MYCOPLASMES UROGENITAUX | PRELEVEMENT ENDOCOL ET URETRAL | METHODE MANUELLE TECHNIQUE COLORIMÉTRIQUE LECTURE VISUELLE | D4MON | |
| | | | | | |

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> |
|------|---|---|--|--|---|
|------|---|---|--|--|---|

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 | Détermination de la sensibilité aux antifongiques | LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATIO N BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO- ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉ)E, PRÉLÈVEMENT ORL (OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, 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 | Inhibition de croissance fongique en milieu liquide en présence de différentes concentrations d'antifongiques, après incubation. Détermination des CMI et par comparaison avec les seuils cliniques de sensibilité déterminés par le CLSI, rendu d'un résultat en catégories cliniques Sensible, Intermédiaire, ou Résistant. Méthode automatisée : VITEK 2 / VITEK 2 XL | Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) D3MOVITEK | |

| | BM MG12 | DE SANG, CHAMBRE BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | | MORCEAUX DE CHAIR, Nature de l'échantillon | | | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE Site | Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques Détection des mécanismes de résistance Examen / analyse Examination / analysis | ARTICULATIONS, Nature of the biological sample/of the anatomical region | Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe de la méthode Principle of the method Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation | Mo Référence de la méthode spécifier le type de pré (I2A) (Reference of the method) | le 05/01/2017 Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, etc.) et Remarque de série 217DSKM10 Remarks remplacé par : SIRscan LYNX n° série: 223ALYNX00042 |
| | | 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. | 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) | D3MOVITEK D3MOLYNX | |

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 Mobilité | SPERME | Technique manuelle microscopique | D4MOSPERM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | SPERMOGRAMME Numération | SPERME | Technique manuelle Microscopie | D4MOSPERM | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | TEST DE MIGRATION | SPERME | Technique manuelle Microscopie | FPMAMOMIG | |

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

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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|
| LABORATOIRE BEAUPREAU EN MAUGES | au sein du laboratoire au domicile des patients services de soins | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE BEAUPREAU EN MAUGES | au sein du laboratoire au domicile des patients | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE BEAUPREAU EN MAUGES | au sein du laboratoire au domicile des patients | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE BEAUPREAU EN MAUGES | au sein du laboratoire au domicile des patients | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE BEAUPREAU EN MAUGES | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 | Au sein du laboratoire Au domicile des patients Services de soins | Liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) _C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Au sein du laboratoire Au domicile des patients Services de soins | Muqueuses: nez, gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) _C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Au sein du laboratoire Au domicile des patients services de soins | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) _C2MOPSANG _C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE CHOLET POLYCLINIQUE | Au sein du laboratoire Au domicile des patients Services de soins | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) _C2MOPBAC | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 | au sein du laboratoire au domicile des patients | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE FONTENAY | au sein du laboratoire | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE FONTENAY | au sein du laboratoire | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE FONTENAY | au sein du laboratoire | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE FONTENAY | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 LA CRECHE | au sein du laboratoire au domicile des patient | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE LA CRECHE | au sein du laboratoire | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE LA CRECHE | au sein du laboratoire | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE LA CRECHE | au sein du laboratoire | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE LA CRECHE | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 MAULEON | au sein du laboratoire au domicile des patient | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE MAULEON | au sein du laboratoire | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE MAULEON | au sein du laboratoire | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE MAULEON | au sein du laboratoire | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE MAULEON | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 NIORT | au domicile des patient au sein du laboratoire services de soins | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE NIORT | au sein du laboratoire services de soins | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE NIORT | au sein du laboratoire services de soins | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE NIORT | au sein du laboratoire services de soins | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) 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

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 SAINT-MACAIRE EN MAUGES | au sein du laboratoire au domicile des patient | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES | au sein du laboratoire | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES | au sein du laboratoire | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES | au sein du laboratoire | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE SAINT-MACAIRE EN MAUGES | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Site | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <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 ST JEAN DE MONTS | au sein du laboratoire au domicile des patients | Sang | Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPsang / C2MOHEMOC | |
| LABORATOIRE DE ST JEAN DE MONTS | au sein du laboratoire | liquide ou produit biologique | Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...) | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE ST JEAN DE MONTS | au sein du laboratoire | Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE ST JEAN DE MONTS | au sein du laboratoire | Peau et phanères | Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques. | Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC | |
| LABORATOIRE DE ST JEAN DE MONTS | au sein du laboratoire | Air expiré | (Helikit) | Manuel de prélèvement (www.xlabs.fr) | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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