



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3155

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3155
Date de publication / Publish date: 01/10/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ACTIVBIOLAB

Site SITE D'AIZENAY :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|--|---|---|
| Acétone (corps cétoniques) | Urine | Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche) | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003 | |
| CANNABIS | Urine | Colorimétrie - Manuelle DRUGCHECK+THC BIOSYNEX | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-002 | |
| Densité | Urine | Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche) | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003 | |
| Nitrites Urinaires | Urine | Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche) | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003 | |
| pH | Urine | Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche) | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003 | |
| Toxiques urinaires (AMP-BAR-BZD-COC-MET-MOR-MTD-TCA-THC-XTC) | Urine | Colorimétrie - Manuelle DRUGCHECK+ 10 BIOSYNEX | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-001 | |
| Urobilinogène | Urine | Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche) | Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003 | |

Site SITE DE CHALLANS :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ACE | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| PSA Libre | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Immunoglobulines A | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Immunoglobulines G | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Immunoglobulines M | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| LH plasmatique | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Lipase | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Magnésium | Sang et dérivés, urine | Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| MicroAlbumine | urine | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Œstradiol | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| PCT | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Potassium | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Progestérone | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Prolactine | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| PSA Total | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Hémoglobine glycosylée Hb1Ac | Sang et dérivés | Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| PTH | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Rapport Protéinurie/Créatinurie | Urine | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| RAPPORT PSA/PSAL | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Réserve alcaline Bicarbonates | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Sodium | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Thyroxine libre T4L | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Transaminases ALAT-SGPT | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Transaminases ASAT-SGOT | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Transferrine | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Troponine I hypersensible | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Trou anionique | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| TSH ultra sensible | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Test d'hyperglycémie provoqué HGPO | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Immunoglobulines E | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Haptoglobine | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Clairance de la créatinine CK-EPI | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Apolipoprotéine A1 | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Apolipoprotéine B | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| B-hCG | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine conjuguée | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine non conjuguée | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine Totale | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calcium corrigé | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calcium | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calciurie/créatininurie | Urine | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Chlore | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Cholestérol HDL | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Cholestérol LDL | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Glucose | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Vitamine D | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Clairance de la créatinine mesurée | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Créatinine | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| FSH | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| FIB4 | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-0 | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Coefficient de saturation Transferrine | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| CRP Protéine C-Réactive | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Ferritine | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Créatine Phosphokinase CPK | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Cortisol | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Albumine | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Albumin BCP2 AlbBCP2 04U45 le 13-05-24 |
| Phosphatases Alcalines | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Alkaline Phosphatase2 PAL2 04S87 le 12-04-24 |
| Cholestérol total | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Cholesterol2 04S92 le 03/05/2024 |
| Gamma-Glutamyl Transpeptidase γ-GT | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Gamma-GlutamylTransferase2 GGt2 04T00 le 18-04-24 |
| Lacto-Déshydrogenase LDH | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Lactate Dehydrogenase2 04T03 le 08/06/2024 |
| Phosphore | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Phosphorus2 04T07 le 11/06/2024 |
| Triglycérides | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong TG2 04T1020/030 le 31-05-2024 |
| Protéines | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Total Protein2 04T07 le 11/06/2024 |
| Urée | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Urea Nitrogen2 04T12 le 05/06/2024 |
| Acide urique | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Uric Acid2 04T13 le 24/04/2024 |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Fer | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif suite à rappel de produit fournisseur. Mise en place IRON2 ref 4T0230 le 23/10/2023 |

Site SITE DE CHALLANS :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Formule sanguine | Sang et dérivés | Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 | |
| Formule sanguine | Sang et dérivés | Microscopie, méthode manuelle et/ou automatisée SYSMEX CELLAVISION DM1200 | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 C-ANA2-INS-007 | |
| Numération (GB GR HB HCT TCMH CCMH VGM) | Sang et dérivés | Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 | |
| Plaquettes | Sang et dérivés | Impédance Automate SYSMEX XN | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 | |
| Réticulocytes | Sang et dérivés | Cytométrie de flux Automate SYSMEX XN | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 | |

Site SITE DE CHALLANS :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Groupe sanguin | Sang et dérivés | Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad) | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013 | |
| Phénotype | Sang et dérivés | Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad) | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013 | |

Site SITE DE CHALLANS :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche d'agglutinines irrégulières | Sang et dérivés | Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad) | Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013 | |

Site SITE DE CHALLANS :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Ac ANTI HCV (Hépatite C) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Anti-HIV 1/2 - Ag p24 | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| CMV (IgG et IgM) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| EBV (IgG EBNA, VCA, EA et IgM VCA) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Hépatite A (IgG et IgM) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Hépatite B (AgHbs, Ac antiHBs et Ac antiHBc) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Rubéole IgG | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Syphilis | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Toxoplasmose (IgG et IgM) | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| SARS-CoV-2IgG II Quant Sérologie Covid 19 | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

Site SITE DE CHALLANS :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Paludisme | Sang | Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique de frottis colorés au MGG et goutte épaisse | Méthodes reconnues (A) C-ANA3-INS-032 | 19-12-2023 Ajout de la goutte épaisse |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Vitamine B12 | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| RAPPORT PSA/PSAL | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Lipase | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Microalbumine | urine | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| NT-proBNP | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Potassium | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Préalbumine | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| PSA Libre | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| PSA Total | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Rapport Protéinurie/Créatinurie | Urine | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Réserve alcaline Bicarbonates | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| FIB4 | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-0 | |
| Sodium | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Thyroxine libre T4L | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Transaminases ALAT-SGPT | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Transaminases ASAT-SGOT | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Transferrine | Sang et dérivés | Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Triiodothyronine libre T3L | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Troponine I hypersensible | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Trou anionique | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| TSH ultra sensible | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Glucose | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Test d'hyperglycémie provoqué HGPO | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Folates | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Clairance de la créatinine mesurée | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calcium | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calciurie/créatininurie | Urine | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Chlore | Sang et dérivés, urine | Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Cholestérol HDL | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Cholestérol LDL | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Ferritine | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Clairance de la créatinine CK-EPI | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine non conjuguée | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Coefficient de saturation Transferrine | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine Totale | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Bilirubine conjuguée | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Créatine Phosphokinase CPK | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Créatinine | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| CRP Protéine C-Réactive | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| B-hCG | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Apolipoprotéine B | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Apolipoprotéine A1 | Sang et dérivés | Immunturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Calcium corrigé | Sang et dérivés | Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Albumine | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Albumin BCP2 AlbBCP2 04U45 le 13-05-24 |
| Phosphatases Alcalines | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Alkaline Phosphatase2 PAL2 04S87 le 12-04-24 |
| Cholestérol total | Sang et dérivés | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Cholesterol2 04S92 le 03/05/2024 |
| Gamma-Glutamyl Transpeptidase γ-GT | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Gamma-GlutamylTransferase2 GGt2 04T00 le 18-04-24 |
| Lacto-Déshydrogenase LDH | Sang et dérivés | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Lactate Dehydrogenase2 04T03 le 08/06/2024 |
| Phosphore | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Phosphorus2 04T07 le 11/06/2024 |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Triglycérides | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong TG2 04T1020/030 le 31-05-2024 |
| Protéines | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Total Protein2 04T07 le 11/06/2024 |
| Urée | Sang et dérivés, urine | Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Urea Nitrogen2 04T12 le 05/06/2024 |
| Acide urique | Sang et dérivés, urine | Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif Sigma Strong Uric Acid2 04T13 le 24/04/2024 |
| Fer | Sang et dérivés | Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | Changement de réactif suite à rappel de produit fournisseur. Mise en place IRON2 ref 4T0230 le 23/10/2023 |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Electrophorèse des protéines | Sang et dérivés | Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013 | |
| Immunofixation des protéines | Sang et dérivés | Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013 | |
| CDT | Sang et dérivés | Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013 | |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche de sang dans les selles | Selles | Tests unitaires simples - HEMOTEST BIOSYNEX | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-011 | |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

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

| 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 |
|--|--|---|--|--|
| D-Dimères | Sang et dérivés | Photométrie- Automatisée STA R-max (Stago) | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008 | |
| Fibrinogène | Sang et dérivés | Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago) | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008 | |
| Taux de prothrombine- Temps de Quick- INR | Sang et dérivés | Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago) | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008 | |
| Temps de Céphaline Activée activateur polyphénolique | Sang et dérivés | Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago) | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008 | |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

| 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 |
|--|--|--|--|--|
| ACCP | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Anticorps Anti Thyroglobuline | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |
| Anticorps Anti Thyroperoxydase | Sang et dérivés | Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200 | Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 | |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|--|---|---|
| Clostridium difficile (Toxine) | Selles | Tests unitaires simples TECHLAB CDIFF QUICK CHECK COMPLETE ALERE | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-013 | |
| RECHERCHE DE MYCOPLASMES UROGENITAUX - Recherche bactéries | Muqueuse | Méthode qualitative en milieu liquide par colorimétrie (identification et antibiogramme) Mycofast Elitech | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-016 | ARRET 27/03/2024, plus réalisé en méthode manuelle |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Détection directe et qualitative de l'ARN SARS-COV-2 (COVID 19) par PCR | Prélèvements nasopharyngés salivaires | PCR BD MAX ARIA AGILENT | Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-022 | BD MAX uniquement prélèvement nasopharyngé |

Site SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Cytologie urinaire | Urine | Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200 | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015 | |
| Cytologie urinaire | Urine | Microscopie, méthode manuelle | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005 | |
| Hématies-Leucocytes-Minute HLM | Urine | Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200 et calcul | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005 | |
| Coprologie parasitaire | Selles | Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS101 | |
| RECHERCHE DE PARASITES DEMODEX GALE | Cils, phanères | EXAMEN MORPHOLOGIQUE DIRECT | E-ANA3-INS026 | |

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Dermatophytes | Phanères, ongles, cheveux | Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-112 | |
| Recherche champignons filamenteux | ECBC-EXPECTORATIONS | Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017 | |
| Recherche champignons filamenteux | ORL | Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108 | |

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|---|---|---|
| COPROCULTURE - Recherche bactéries et levures | Selles | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101 | |
| PLAIE- LESION SUPERFICIELLE - Recherche bactéries, levures | Muqueuse | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-006 | |
| PONCTION PUS profond - Recherche bactéries et levures | Muqueuse - Liquide de ponction | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-105v03 | |
| ECBC- EXPECTORATIONS - Recherche bactéries/levures | Crachat | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017 | |

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU | Urine | -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015 | |
| PRELEVEMENTS GENITAUX (PU-PV) - Recherche bactéries, levure et parasite | Muqueuse / Stérilet | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX, -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-021 | |
| SPHERE ORL - Recherche bactéries / levures | Muqueuse | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108 | |
| RECHERCHE DE BMR - Recherche de bactéries | Muqueuse | -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-018 | Recherche de SARM EPC ET ERV TRANSMIS CHD 85 / EUROFINS |

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|---|---|---|
| ECBC- EXPECTORATIONS - Recherche bactéries, levures | Crachat | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017 | |
| COPROCULTURE - Recherche bactéries et levures | Selles | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101 | Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |
| PLAIE- LESION SUPERFICIELLE - Recherche bactéries, levures | Muqueuse | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-006 | Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |
| PONCTION PUS profond - Recherche bactéries et levures | Muqueuse - Liquide de ponction | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-105v03 | Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| PRELEVEMENTS GENITAUX (PU-PV) - Recherche bactéries, levure et parasite | Muqueuse / Stérilet | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-021 | Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |
| SPHERE ORL - Recherche bactéries, levures | Muqueuse | -Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108 | Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |
| ECBU | Urine | -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015 | Changement de cartes ATB urinaire N436 remplace N372 mis en place le 16-08-24 Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |
| RECHERCHE DE BMR - Recherche de bactéries | Muqueuse | -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) | Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-018 | Recherche de SARM EPC ET ERV TRANSMIS CHD 85 / EUROFINs Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24 |