

Portée détaillée v.23 de l'attestation N° 8-3709

Detailed scope v.23 of the attestation N° 8-3709 Date de publication / Publish date: 31/10/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO-VSM LAB

| | BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Acide urique | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE URICASE - PÉROXYDASE | 11110171 | | | | |
| Plateau Technique de Torcy | ALAT | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE avec P5P | 11111573 | | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Albumine | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMÉTRIQUE BCP | 11110148 | | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Albumine | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMÉTRIQUE VBC | 11110153 | Méthode alternative de dosage de l'albumine pour les patients dialysés | | | |
| Plateau Technique de Torcy | АМН | Sérum | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10998441_FR Rev. 01, 2022-04 | | | | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| Plateau Technique de Torcy | Amylase | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11111707 | |
| Plateau Technique de Torcy | Anticorps anti-récepteur de la TSH (TRAK) | Sérum | Méthode A de type quantitatif automatisée IMMULITE 2000 | IMMULITE 2000 TSI (PIL2KTSI-12, 2018- 03-15) | |
| Plateau Technique de Torcy | ASAT | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE avec P5P | 11111574 | |
| Plateau Technique de Torcy | BICARBONATE | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110139 | |
| Plateau Technique de Torcy | Bilirubine conjuguée | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110150 | |
| Plateau Technique de Torcy | Bilirubine Totale | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110149 | |
| Plateau Technique de Torcy | BNP | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995281 | |
| Plateau Technique de Torcy | Calcium | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE Arsenazo | 11111651 | |
| Plateau Technique de Torcy | Chlore | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : POTENTIOMETRIE indirecte | 11109447 | |

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| Plateau Technique de Torcy | Cholesterol HDL | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11537267_FR Rev. 04, 2022-03 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Cholestérol total | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110172 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Cortisol | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995336 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | СРК | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110165 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | CRP | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE | 11537306 | Nouvelle référence réactif le 18/03/2025 : • Domaine de mesure étendu • Limite de quantification : modifiée • Valeurs de référence : modifiées | | |
| Plateau Technique de Torcy | Créatinine | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110151 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Fer | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110164 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Ferritine | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995343 | | | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Folates sériques Sérum METHODE A -10995344 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de FSH Sérum METHODE A -10995346 Torcy AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS **TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de GGT 11537444 23/03/2025 : Nouvelle référence de Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** réactif de GGT (GGT 2). Amélioration **TECHNIQUE: ENZYMATIQUE** de la précision sur l'intervalle de mesure. Conservation des valeurs de référence Plateau Technique de Glucose Plasma 11110155 METHODE A -**AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** Torcy **TECHNIQUE: COLORIMETRIQUE** Plateau Technique de Haptoglobuline Plasma METHODE A -Atellica CH Hapt 2 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** (Hapt 2) TECHNIQUE : IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE 11537232 Plateau Technique de IGA METHODE A -11110182 Plasma Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE : IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE Plateau Technique de IGG 11110179 Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE: IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE Plateau Technique de IGM 11110183 Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE: IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| Plateau Technique de Torcy | LDH | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110157 | |
| Plateau Technique de Torcy | LH | Sérum | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995369 | |
| Plateau Technique de Torcy | Lipase | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110169 | |
| Plateau Technique de Torcy | Lithium | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110126 | |
| Plateau Technique de Torcy | Magnésium | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110175 | |
| Plateau Technique de Torcy | PAL | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : ENZYMATIQUE | 11110163 | |
| Plateau Technique de Torcy | Parathormone : PTH | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995367 | |
| Plateau Technique de Torcy | Phosphore | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : COLORIMETRIQUE | 11110174 | |
| Plateau Technique de Torcy | Potassium | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE : POTENTIOMETRIE indirecte | 11109447 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Progestérone Sérum METHODE A -10995415 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Prolactine Plasma METHODE A -10995414 Torcy AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS **TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Protéines totales Plasma METHODE A -11110167 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE: COLORIMETRIQUE Plateau Technique de Préalbumine Sérum METHODE A -11537283 Nouvelle référence réactif: Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** Type de récipient/échantillon : Ajout du TECHNIQUE : IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE plasma (héparinate de lithium, héparinate de sodium EDTA dipotassique). Domaine de mesure étendu: 0.03-1.4 g/l (ancienne méthode : 0,05-1,4 g/l) Plateau Technique de Sodium Plasma METHODE A -11109447 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE: POTENTIOMETRIE indirecte Plateau Technique de Т3 10995347 Plasma METHODE A -**AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS** Torcy **TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Т4 10995348 Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Transferrine Plasma METHODE A -11110176 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** TECHNIQUE: IMMUNOTURBIDIMÉTRIQUE Plateau Technique de 11537302 FR Rev. Triglycéride Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-CH-SIEMENS** 04, 2022-03 TECHNIQUE: COLORIMETRIQUE Plateau Technique de 11200497 TROPONINE hautement sensible Plasma METHODE A -Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS** TECHNIOUE: IMMUNO-CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de TSH Plasma METHODE A -11208609 Le 20/05/2025 : Nouvelle formulation Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS** du réactif, conforme au règlement **TECHNIQUE: IMMUNO**européen REACH et respectueuse de CHIMILUMINESCENCE l'environnement. Méthodes comparables, pas de changement des valeurs de référence Plateau Technique de Urée Plasma METHODE A -11110156 Torcy AUTOMATISEE - Trois ADVIA 1800 **TECHNIQUE: ENZYMATIQUE** Plateau Technique de Vitamine B12 METHODE A -10995437 Plasma Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Vitamine D Plasma METHODE A -10995438 Torcy **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| Plateau Technique de Torcy | Œstradiol | Sérum | METHODE A - AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE : IMMUNO- CHIMILUMINESCENCE | 10995342 | | | |

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Electrophorèse de l'hémoglobine Sang total METHODE A -D1-ENR-257-V01-Torcy AUTOMATISEE - Capillarys 3 EHB Gestion des portées TECHNIQUE : electrophorèse capillaire en flexibles -Secteur milieu basique Immuno-spécialisée-SEBIA Capillarys-3 EHB Plateau Technique de Electrophorèses des protéines sériques Sérum METHODE A -D1-ENR-311-V01 Le 21/10/2025 : Nouvel automate Torcy AUTOMATISEE - CAPILLARYS 3 TERA et Gestion des portées Capillarys 3 Octa et validation de la CAPILLARYS 3 OCTA flexibles : EP technique sur Capillarys 3 Tera, les TECHNIQUE: électrophorèse 10/2025 caractéristiques et performances sont identiques aux Capillarys 3 Tera TLA utilisés précédemment. Plateau Technique de HBA1C Sang total METHODE A -D1-ENR15-63-Gestion Torcy **AUTOMATISEE - Deux Capillarys 3** portées flexibles : TECHNIQUE : électrophorèse HbA1c Plateau Technique de Protéines totales Sérum METHODE A -11110167 Torcy AUTOMATISEE-ATELLICA-CH-SIEMENS TECHNIQUE Colorimétrique

| | BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | |
| Plateau Technique de Torcy | Sang dans les selles | Selles | METHODE MANUELLE reconnues (A) TECHNIQUE: Test unitaires simple | BIOMERIEUX 16353C 2014/12 | | | | |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Hémogramme (Numération-formule, Sang Total METHODE A -D3-MO62 XN Torcy plaquettes, avec cellules anormales et AUTOMATISEE - trois XN-10 D3-MO64 DI60 paramètres associés) TECHNIQUE: D3-MO61 SP50 Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif sulfolyser Rev - Impédancemétrie (numération globulaire 09/2018 Fluorocell WDF Rev et plaquettes) - Cytométrie en flux (Formule sanguine) 06/2017 - Cytochimie, - Spectrophotométrie (dosage de l'Hémoglobine) - Fluorescence. - Calcul (constantes érythrocytaires) METHODE MANUELLE: - Identification morphologique après coloration et par microscopie optique Plateau Technique de Plaguettes (EDTA) Sang total METHODE A -D3-MO62 XN Torcy AUTOMATISEE - Trois XN-10 mode emploi XN TECHNIQUE: Méthode de type quantitatif Version 22- 08/2019 - Impédancemétrie ou détection optique Plateau Technique de Réticulocytes METHODE A -D3-MO62 XN Sang total Torcy AUTOMATISEE -Deux XN-10 Fluorocell Ret Rev TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif 06/2017 - Cytométrie en flux - Fluorescence

| BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| Plateau Technique de Torcy | Vitesse de sédimentation | Sang total | METHODE A - AUTOMATISEE -JO PLUS / ALIFAX TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif PHOTOMETRIE CAPILLAIRE: Mesure de la capacité d'agrégation des hématies par densité optique. | D1-ENR15- 65_v1_Gestion portées flexibles: VS | | | |

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de AT3 Plasma METHODE A -D1-ENR15-66-v1-Torcy anti-thrombine3 **AUTOMATISEE -CS 5100-SIEMENS** Gestion portées TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif flexibles: Hémostase - Chromogénie DDIM Plateau Technique de Plasma METHODE A -D1-ENR15-66-v1-Ddimères Gestion portées Torcy AUTOMATISEE - CS 2500 et A-CS 5100 SIEMENS flexibles: Hémostase TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif - Chronométrie par turbidimétrie FIB D1-ENR15-66-v1-Plateau Technique de Plasma METHODE A -Torcy Fibrinogène AUTOMATISEE - CS 2500 et A-CS 5100 Gestion portées SIEMENS flexibles: Hémostase TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif - Chronométrie par turbidimétrie Plateau Technique de TCA Plasma METHODE A -D1-ENR15-66-v1-Torcy Temps de céphaline activateur AUTOMATISEE - CS 2500 et A-CS 5100 Gestion portées SIEMENS flexibles: Hémostase TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif - Chronométrie par turbidimétrie Plateau Technique de TO / TP / INR METHODE A -D1-ENR15-66-v1-Plasma Torcy Temps de Quick AUTOMATISEE - CS 2500 et A-CS 5100 Gestion portées SIEMENS flexibles: Hémostase TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif - Chronométrie par turbidimétrie

| BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 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 | | | |
| Plateau Technique de Torcy | AXA Anti Xa | Plasma | METHODE A - AUTOMATISEE -SYSMEX-CS 5100 TECHNIQUE : Méthode de type quantitatif Chromogénie | Gestion de portée flexible D1-ENR15-73 v1 | | | | |

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Groupe sanguin Sang total METHODE A -Cassette ABO-Rhesus Version e631300015 Torcy **AUTOMATISEE - Deux VISION** TECHNIQUE: immunologique (06/09/19) d'hémagglutination Cassette Reverse Simonin V e631300044 (06/09/19)Affirmagen 707910 Version: e631300169 du 06/09/2019 Plateau Technique de Phénotypes Sang total METHODE A -Cassette Rh/K ref **AUTOMATISEE - Deux VISION** 707280 Torcy TECHNIQUE: immunologique Version e631300032 d'hémagglutination du 06/09/2019

| | BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | | |
| Plateau Technique de Torcy | RAI | Plasma et sang total | METHODE A - AUTOMATISEE - Deux VISION TECHNIQUE : immunologique d'hémagglutination | 0,8% Surgiscreen 719102 Rev e631300208 15/07/2019 Cassette Antiglobuline humain Ref 707300 version e631300054 06/09/20191 | | | | | |

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Anti-beta2 gp1 lgG Sérum Méthode A de type quantitatif automatisée EliA ß2-Glycoprotein I Torcy PHADIA 250 IgG 250-5532-021/FR Issued March 2017 Plateau Technique de Anti-beta2 gp1 IgM Sérum Méthode A de type quantitatif automatisée EliA ß2-Glycoprotein I PHADIA 250 Torcy 250-5533-021/FR Issued April 2017 Plateau Technique de Anti-cardiolipines IgG Méthode A de type quantitatif automatisée EliA Cardiolipin IgG Sérum Torcy PHADIA 250 250-5529-021/FR Issued April 2017 EliA Cardiolipin IgM Plateau Technique de Anti-cardiolipines IgM Sérum Méthode A de type quantitatif automatisée Torcy 250-5530-021/FR PHADIA 250 Issued April 2017 Plateau Technique de Anti-CCP Sérum Méthode A de type quantitatif automatisée Immunodosage Torcy ATELLICA IM 1600 sandwich chimiluminescente directe RPBL1372R05 FR Rev. 05. 2020-12 DF63-152-V1 Plateau Technique de Méthode A de type quantitatif automatisée Anti-Transglutaminases IgA Sérum EliA Celikey IgA PHADIA 250 250-5517-021/FR Torcy Issued March 2017

| | BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 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 | | | | |
| Plateau Technique de Torcy | IgE spécifiques | Sérum | Méthode A de type quantitatif automatisée IMMULITE 2000 SIEMENS PHADIA 250 THERMOFISCHER | D1-ENR15-70-Gestion de portée flexible : Allergie-IMMULITE Panels d'examens d'allergie réalisés au laboratoire : D-INS- 001-Répartition des examens par secteurs et analyseurs | Le 05/02/2025 : nouvel automate IMMULITE 2000 identique au précédent. Performances, méthodes, procédures et mode-opératoires inchangés | | | | |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Avidite des IgG anti Toxoplasme Sérum METHODE A -VIDAS 3 Torcy **AUTOMATISEE - BIOMERIEUX VIDAS 3** 08906 M - fr -TECHNIQUE: CHIMILUMINESCENCE 2018/04 Méthode immunologique de type quantitatif Plateau Technique de Sérologie Syphilis non tréponémique Sérum METHODE A -**BIORAD RPR** Torcy METHODE MANUELLE (VDRL): 72515-883684 Agglutination Plateau Technique de Sérologie Syphilis tréponémique Sérum METHODE A -ATELLICA IM Syphilis Torcy METHODE AUTOMATISEE (Syph)-10995675 ATELLICA-IM-SIEMENS **TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Sérum 10995430 (ATELLICA) Sérologie Toxoplamose METHODE A -IaG **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS** Toxoplasma Torcv Quantitative IgG TECHNIQUE: IMMUNO-CHIMILUMINESCENCE et IMMULITE 2000 PIL2KTXP-24 TECHNIQUE: CHIMILUMINESCENCE (IMMULITE 2000) Méthode immunologique de type qualitatif et/ou quantitatif Plateau Technique de Sérum 10995432 Sérologie Toxoplamose METHODE A -Torcy ΙgΜ **AUTOMATISEE ATELLICA-IM-SIEMENS TECHNIQUE: IMMUNO-**CHIMILUMINESCENCE Plateau Technique de Sérologie Toxoplamose Sérum METHODE A -Toxoplasma IgM (μ-Le 05/02/2025 : nouvel automate IMMULITE 2000 identique au précédent. Torcy IgM-Méthode de seconde intention sous AUTOMATISEE Capture) (PIL2KTZcondition chez la femme enceinte Performances, méthodes, procédures et **IMMULITE 2000** 18) **TECHNIQUE: IMMUNO**mode-opératoires inchangés CHIMILUMINESCENCE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region D1-MO50-Recherche Plateau Technique de Recherche d'Ag et de toxines A/B de C. Selles METHODE MANUELLE Torcy difficile par immuno-chromatographie TECHNIQUE: Immunochromatographie de C. difficile et de Test unitaires simple ses toxines V3 Plateau Technique de Recherche de rotavirus adenovirus Selles METHODE MANUELLE Biomérieux 21109E Torcy TECHNIQUE: Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif 12/2017 Détermination phénotypique, avant/après - Immunochromatographie

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de HBV Plasma METHODE A -D3-M077-V1-Torcy Recherche et quantification de l'ADN du AUTOMATISEE - Alinity m (Abbott) Ouantification de virus de l'hép B TECHNIQUE : Détection d'acides nucléigues I'ADN HBV sur Alinity avec amplification, après extraction et m (Abbott) purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie D2-MO10-V1moléculaire Validation technique des PCR ADN VHB D3-MO75-V1-Plateau Technique de Recherche de Chlamydia trachomatis Urines, prélèvement METHODE A -, de Neisseria gonorrhoeae de Trichomonas génital, ORL, Anal AUTOMATISEE - Alinity m (Abbott) Recherche des Torcy vaginalis et de Mycoplasma genitalium TECHNIQUE : Détection d'acides nucléiques germes responsables avec amplification, après extraction et d'IST par PCR purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie Multiplex moléculaire D2-MO09-V1-Validation technique des PCR IST Multiplex

| BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| Plateau Technique de Torcy | Examen cyto bactériologique des urines | Urines | Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Principe général des techniques : - Cytométrie en flux, - Lecture optique - Analyse d'image | D1-ENR-284 Gestion des portées flexibles - SYSMEX Cytologie urinaire - 07/2024 | | | |

| BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| Plateau Technique de Torcy | HEMOCULTURES | Sang total | METHODE A - AUTOMATISEE - BACT ALERT (1 automate) TECHNIQUE :Analyse chimique après culture | D4-M034 V2 Hémocultures D3-M004 V4 BacT Alert | | | |

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de Recherche, identification de Peau METHODE A -D4-MO15 V6 Examen Le 14/01/2025 : Nouvel automate Torcy Phanères MANUEL dermatophytes et de champignons mycologique VitekMS prime (spectromètre de TECHNIQUE :Examen morphologique direct filamenteux D3-MOD-080-V01 masse), macro- et microscopique VITEK MS PRIME caractéristiques et performances sont et après culture similaires à l'ancien automate ViteKMS Et AUTOMATISEE- VITEK MS- Spectrométrie Legacy du laboratoire de masse

| BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Plateau Technique de Torcy | Examen cyto bactériologique des urines | Urines | METHODE A - AUTOMATISEE - COLORATEUR AEROSPRAY GRAM TECHNIQUE : Méthode de type qualitatif : Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation Mise en culture (ensemencement) Préparation en vue de recherche et identification de de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites | D3-MOD-047-V02 AEROSPRAY GRAM SERIE 2 | Le 25/06/2025 : Acquisition d'un nouveau colorateur AEROSPRAY GRAM SERIE 2 (ELITECH), les caractéristiques et performances sont identiques à l'ancien colorateur. | |
| Plateau Technique de Torcy | Examen cyto bactériologique des urines | Urines | METHODE A - AUTOMATISEE - AUTOPLAK BECKMAN TECHNIQUE : Technique automatisée Mise en culture (ensemencement) | D1-ENR15-71-Gestion portées flexibles: AUTOPLAK (Ensemencement automatisé des milieux de culture en microbiologie) | | |
| Plateau Technique de Torcy | Examen cyto bactériologique des urines | Urines | METHODE A - AUTOMATISEE - VITEK MS TECHNIQUE : Méthode de type qualitatif ou quantitatif Détermination phénotypique, après culture Principe général des techniques : -Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,), - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse | D3-MOD-080-V01 VITEK MS PRIME | Le 14/01/2025 Nouvel automate VitekMS prime (spectromètre de masse), caractéristiques et performances sont similaires à l'ancien automate ViteKMS Legacy du laboratoire. | |

| BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Plateau Technique de Torcy | Examen cyto bactériologique des urines | Cultures microbiologiques | METHODE A - AUTOMATISEE TECHNIQUE: 1) Méthode de type qualitatif et quantitatif - Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation 2) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques | 1) SIRscan Lynx D3-M006 SIRSCAN LYNX v7 2) DxM MicroScan WalkAway 1096 D3-M076 DxM WalkAway 1096 - SIRXpert D4-M029 ANTIOBIOGRAMMES ET TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES Référentiel Antibiogramme 2022 CASFM-EUCAST v1.0 | | |

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode Examen / analyse région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Plateau Technique de PALU Sang total METHODE MANUELLE D4-MO54-Diagnostic Torcy Recherche d'hématozoaires sur frottis et en TECHNIQUE: biologique du goutte épaisse Examen morphologique direct macro- et paludisme V3 microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration, culture, marquage, ...) Plateau Technique de **PALUTOP** Sang total METHODE MANUELLE D4-MO54-Diagnostic Torcy Recherche d'antigène soluble TROD par TECHNIQUE: Détermination phénotypique biologique du immunochromatographie Immunochromatographie paludisme V3 Méthode : paltop +4 optima

| BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Site de Bussy Saint Georges | Spermogramme Test de migration-survie | Sperme | Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,) sur échantillon frais ou après décongélation | D1-ENR-279-V04 Vérification de méthode : Spermiologie D1-ENR-276-V01- Vérification de méthode : Microscope Numération spermatique par remplacement du formaldéhyde | | |

| BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Site de Bussy Saint Georges | Spermogramme Spermocytogramme Test de Migration Survie | Sperme | Méthode manuelle Coloration - utilisation de lames précolorées Sperm Blue | D1-ENR-310-V01- Vérification de méthode : Cytologie spermatique, lames pré-colorées | Le 27/10/2025 : utilisation de lames pré-colorées, en remplacement de colorants liquides toxiques | |

| BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Site de Bussy Saint Georges | Mar test | Sperme | Méthode de type quantitatif Principe général des techniques : - Agglutination latex | D1-ENR02-25 V2 Vérification de méthode : SPERMIOLOGIE | | |

| BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| Site de Bussy Saint Georges | Préparation de sperme en vue d'AMP | Sperme | Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,) sur échantillon frais | D1-ENR02-25 V2 Vérification de méthode : SPERMIOLOGIE | | |