



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-0946

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-0946  
Date de publication / Publish date: 23/12/2023*

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**LABORATOIRE BIOCENTRE**

Site **LABORATOIRE DE BONDUES** :

### BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i>                  | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|--|---|--|---|---|
| Ac anti ADN natif  | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM093 V7   |   |
| Ac anti CCP  | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM092 V6   |   |
| Ac anti nucléaires   | Sérum / plasma  | Immunofluorescence EIA                                   | MOIMM122 V1   |   |
| Ac anti thyroïdiens : Antiperoxydase                               | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM091 V6   |   |
| Ac anti thyroïdiens : Anti thyroglobuline                          | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM130 V3   |   |
| Ac anti transglutaminases  | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM114 V4   |   |
| Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères) | Sérum / plasma  | Manuel Microscopie fluorescence                          | MOIMM116 V3   |   |
| Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères) | Sérum / plasma  | Unicap EIA (symphony)                                    | MOIMM117 V4   |   |
| Facteur Rhumatoïde (Ig M)  | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM119 V4   |   |
| Recherche spécifique (Ac anti ADN natif)                           | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM093 V7   |   |
| Recherche spécifique (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)  | Sérum / plasma  | Unicap EIA   | MOIMM123 à 129 V4   |   |

Site LABORATOIRE DE BONDUES :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Alpha Lactalbumine                                | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Alternaria  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Arachide  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Aspergillus                                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Beta Lactoglobuline                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Blanc d'œuf                                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Blé   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Bouleau   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Caséine   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Chat  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Chien   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Dactyle   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Dermatophagoides farinae                          | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Dermatophagoides pteronyssimus                    | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| FX24  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| FX25  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| FX26  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| FX27  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| FX28  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| IgE totales                                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM045 V7   |   |
| Kiwi  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Lait de vache                                     | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Latex   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Moutarde  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| n Der p1 (Dermatophagoides)                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| n Gal d1  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Oeuf  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Phadiatop   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Phléole   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Poisson   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Pollens de graminées                              | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Pénicillium                                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Ara h1 (Arachide)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Ara h2 (Arachide)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Ara h3 (Arachide)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Ara h8 (Arachide)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Bet V1 (Bouleau)                                | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Bet V2 + r Bet V4 (Bouleau)                     | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Can f1  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Cor a1 (Noisette)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Cor a8 (Noisette)                               | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Der p2 (Dermatophagoides)                       | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Der p23   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Fel d1  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Ole e1  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Pen a 1   | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Phl p1 + r Phl p5b (Phléole)                    | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| r Phl p7 + r Phl p12 (Phléole)                    | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |
| Soja  | Sérum / plasma  | EIA  | MOIMM090 V5   |   |

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

| <b>Examen / analyse</b><br><i>Examination / analysis</i> | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b><br><i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | <b>Principe de la méthode</b><br><i>Principle of the method</i> | <b>Référence de la méthode</b><br><i>Reference of the method</i> | <b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b><br><i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| Trochatop (adultes / enfants)                            | Sérum / plasma   | EIA   | MOIMM090 V5  |  |

Site LABORATOIRE DE RONCQ :

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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Hémoglobine Glycosylée (A1c)                      | Sang total  | Biorad D100/D10 HPLC                                     | MOBIO059 V4   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)               | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM016 V7   |   |
| Acide urique                                      | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO010 V5   |   |
| Albumine sérique                                  | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO055 V4   |   |
| Alpha foeto protéine                              | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM038 V6   |   |
| AMH   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM135 V1   | Ajout   |
| Amylase   | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO011 V5   |   |
| Apolipoprotéine A1                                | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimétrie                              | MOBIO012 V7   |   |
| Apolipoprotéine B                                 | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimétrie                              | MOBIO013 V11  |   |
| Bicarbonates                                      | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO022 V6   |   |
| Bilirubine directe                                | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO015 V6   |   |
| Bilirubine totale                                 | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO016 V6   |   |
| BNP (B Natriuric Peptid)                          | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM086 V5   |   |
| CA 15.3   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM019 V9   |   |
| CA 19.9   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM020 V9   |   |
| CA 125  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM018 V8   |   |
| Calcium   | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO017 V5   |   |
| Chlore  | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO018 V7   |   |
| Cholestérol                                       | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO021 V5   |   |
| CK totales  | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO023 V7   |   |
| Cortisol  | Sérum / plasma / urines   | Alinity FPIA   | MOIMM048 V9   |   |
| Cryofibrinogènes (recherche)                      | Sérum / plasma  | Manuel Précipitation non spécifique                      | MOBIO085 V1   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| Cryoglobulines (recherche)                        | Sérum / plasma  | Manuel Précipitation non spécifique                      | MOBIO085 V1   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| Créatinine  | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO024 V7   |   |
| Digoxine  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM024 V5   |   |

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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique<br><i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Fer   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO026 V7   |   |
| Ferritine   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM070 V4   |   |
| Folates   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM074 V5   |   |
| FSH   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM040 V8   |   |
| Gamma GT  | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO028 V7   |   |
| Gaz du sang (pH, PCO2, PO2)                       | Sérum / plasma  | AVL Fluorimétrie   | MOBIO084 V2   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| Glucose   | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO029 V6   |   |
| HCG (recherche)                                   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM053 V7   |   |
| HCG dosage  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM053 V7   |   |
| HDL Cholestérol                                   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO019 V12  |   |
| Immunoglobulines A                                | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimetrie                              | MOIMM076 V4   |   |
| Immunoglobulines G                                | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimetrie                              | MOIMM077 V4   |   |
| Immunoglobulines M                                | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimetrie                              | MOIMM075 V4   |   |
| Lactates  | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO070 V5   |   |
| LDH   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO030 V7   |   |
| LH  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM039 V9   |   |
| Lipase  | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO043 V8   |   |
| Lithium   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO073 V4   |   |
| Magnésium   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO031 V8   |   |
| Micro albumine                                    | Urines  | Alinity Immunoturbidimetrie                              | MOBIO067 V3   |   |
| Nitrites (recherche)                              | Urines  | Manuel Colorimétrie                                      | MOBIO081 V3   |   |
| NT pro BNP  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM102 V7   |   |
| NT pro BNP  | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM104 V1   |   |
| Oestradiol  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM041 V8   |   |
| Phosphatases alcalines                            | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO033 V6   |   |

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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique<br><i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Phosphore   | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO034 V5   |   |
| Potassium   | Sérum / plasma / urines   | Alinity Potentiométrie indirecte                         | MOBIO035 V6   |   |
| Procalcitonine                                    | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM099 V4   |   |
| Procalcitonine                                    | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM098 V5   |   |
| Progestérone                                      | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM025 V8   |   |
| Prolactine  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM042 V7   |   |
| Protéine C Réactive                               | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimétrie                              | MOBIO025 V10  |   |
| Protéines de Bence Jones                          | Urines  | Sebia Immunoprécipitation spécifique                     | MOBIO069 V3   | Mise à jour de la référence de la méthode + Changement d'automate   |
| Protéines totales                                 | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO037 V6   |   |
| Protéines urinaires                               | Urines  | Alinity Turbidimétrie                                    | MOBIO044 V5   |   |
| Préalbumine                                       | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimétrie                              | MOBIO075 V3   |   |
| PSA (Prostatic Specific Antigen)                  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM017 V6   |   |
| PSA Libre   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM059 V4   |   |
| PTH intacte                                       | Sérum / plasma  | Liaison EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM087 V6   |   |
| PTH intacte                                       | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOTEC016 V7   |   |
| Sodium  | Sérum / plasma / urines   | Alinity Potentiométrie indirecte                         | MOBIO038 V6   |   |
| T3L   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM052 V4   |   |
| T4L   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM050 V5   |   |
| Testostérone                                      | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM055 V9   |   |
| TGO   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO039 V6   |   |
| TGP   | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO040 V6   |   |
| Transferrine                                      | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimétrie                              | MOBIO045 V6   |   |
| Triglycérides                                     | Sérum / plasma  | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO041 V6   |   |
| Troponine I                                       | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM057 V6   |   |



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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| TSH   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM049 V4   |   |
| Urée  | Sérum / plasma / urines   | Alinity Colorimétrie enzymatique                         | MOBIO042 V7   |   |
| Vitamine B12                                      | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM078 V6   |   |
| Vitamine D  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOBIO077 V3   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Electrophorèse des protéines                      | Sérum / plasma  | Sebia<br>Précipitation non spécifique                    | MOBIO068 V5   | Mise à jour de la référence de la méthode<br>+ Nouvel automate  |
| Electrophorèse des protéines                      | Sérum / plasma  | Sebia<br>Migration capillaire                            | MOBIO068 V5   | Mise à jour de la référence de la méthode<br>+ Nouvel automate  |
| Immuno-Electrophorèse des protéines               | Sérum / plasma  | Sebia<br>Immunoprécipitation spécifique                  | MOBIO069 V3   | Mise à jour de la référence de la méthode<br>+ Nouvel automate  |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Acétone (recherche)                               | Urines  | Manuel Colorimétrie                                      | MOBIO080 V3   |   |
| Acétone (recherche)                               | Urines  | Sysmex UC-1000 Colorimétrie                              | MOBIO080 V3   |   |
| Cotinine (recherche)                              | Urines  | Manuel Immunochromatographie                             | MOBIO103 V2   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| COVID (antigénique)                               | Autre   | Manuel Immunochromatographie                             | MOBAC112 V2   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| Drogues (recherche)                               | Urines  | Manuel Immunochromatographie                             | MOBIO102 V3   | Mise à jour de la référence de la méthode   |
| HCG (recherche)                                   | Urines  | Manuel EIA - Immunochromatographie                       | MOIMM012 V5   |   |
| Nitrites (recherche)                              | Urines  | Sysmex UC-1000 Colorimétrie                              | MOBIO081 V3   |   |
| Paludisme (Recherche)                             | Sérum / plasma  | Manuel Immunochromatographie                             | MOIMM108 V2   |   |
| Virus Syncytial (Recherche)                       | Autre   | Manuel Immunochromatographie                             | MOIMM112 V3   | Mise à jour de la référence de la méthode   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| NF  | Sang total  | Manuel Cytologie M.O                                     | MOHEM026 V5   |   |
| NF  | Sang total  | Yumizen H2500/H1500 Variation impédance                  | MOHEM024 V5   |   |
| Plaquettes  | Sang total  | Yumizen H2500 Optique                                    | MOHEM041 V4   |   |
| Réticulocytes                                     | Sang total  | Yumizen H2500 Fluorescence                               | MOHEM025 V5   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Myélogramme                                       | Autre   | Manuel Cytologie M.O                                     | MOHEM040 V1   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Vitesse de sédimentation                          | Sang total  | Autocompact Sédimentation Westergreen                    | MOHEM037 V7   |   |
| Vitesse de sédimentation                          | Sang total  | VT72 Sédimentation Westergreen                           | MOHEM031 V4   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i>   | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Anticoagulant circulant de type lupique (Recherche) | Sérum / plasma  | STAR Max Colorimétrie et chronometrique                  | MOHEM046 V3   |   |
| Antithrombine III                                   | Sérum / plasma  | STAR Max Colorimétrie et chronometrique                  | MOBIO014 V5   |   |
| D-Dimères   | Sérum / plasma  | STAR Max Immunoturbidimetrie                             | MOIMM047 V6   |   |
| Facteur 2   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM012 V5   |   |
| Facteur 5   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM013 V5   |   |
| Facteur 7   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM014 V5   |   |
| Facteur 8   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM015 V5   |   |
| Facteur 9   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM016 V5   |   |
| Facteur 10  | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM017 V5   |   |
| Facteur 11  | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM018 V5   |   |
| Fibrinogène   | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM011 V5   |   |
| TCA (Temps de Céphaline Activée)                    | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM010 V5   |   |
| Temps de thrombine                                  | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM002 V10  |   |
| TP (taux de Prothrombine)                           | Sérum / plasma  | STAR Max Chronometrique                                  | MOHEM009 V5   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Activité anti Xa (Héparinémie)                    | Sérum / plasma  | STAR Max Colorimétrie                                    | MOBIO046 V6   |   |



Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Groupe Rhésus, Phénotype, Du                      | Sérum / plasma  | Manuel Hemagglutination                                  | MOHEM029 V10  | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| Groupe Rhésus, Phénotype, Du                      | Sérum / plasma  | Qwalys 3 Hemagglutination                                | MOHEM042 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche Agglutinines Irrégulières               | Sérum / plasma  | Manuel Hemagglutination                                  | MOHEM045 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| Recherche Agglutinines Irrégulières               | Sérum / plasma  | Qwalys 3 Hemagglutination                                | MOHEM045 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Coombs direct                                     | Sérum / plasma  | Manuel Hemagglutination                                  | MOHEM044 V2   | Nouvelle version de le référence de la<br>méthode   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Anticorps anti récepteur de la TSH                | Sérum / plasma  | Dosage immunoparticulaire par chimiluminescence (CMIA)   | MOIMM133 V1   | Ajout de paramètre  |
| Facteur Rhumatoïde (Ig G)                         | Sérum / plasma  | Alinity Immunoturbidimetrie                              | MOBIO020 V5   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Chlamydiae (Séro) Ig A                            | Sérum / plasma  | Liaison EIA  | MOIMM121 V2   |   |
| Chlamydiae (Séro) Ig G                            | Sérum / plasma  | Liaison EIA  | MOIMM120 V2   |   |
| CMV (CytoMégaloVirus) Ig G                        | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM080 V8   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| CMV (CytoMégaloVirus) Ig M                        | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM079 V8   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| COVID Ig G  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM134 V1   |   |
| COVID Ig M  | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM133 V1   |   |
| HIV Combo (Sérologie)                             | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM058 V6   |   |
| Hépatite A Ac IgM                                 | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM033 V6   |   |
| Hépatite B : Ac HBc (sérologie)                   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM028 V5   |   |
| Hépatite B : Ac HBs (sérologie)                   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM027 V4   |   |
| Hépatite B : Ag HBs (sérologie)                   | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM026 V5   |   |
| Hépatite C (sérologie)                            | Sérum / plasma  | Alinity EIA - Chimiluminescence                          | MOIMM034 V4   |   |
| Lyme (sérologie)                                  | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM101 V3   |   |
| Rubéole IgG (sérologie)                           | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM030 V5   |   |
| Rubéole IgM (sérologie)                           | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM072 V4   |   |
| Syphilis TPHA (sérologie)                         | Sérum / plasma  | Alinity EIA  | MOIMM105 V4   |   |
| Syphilis VDRL (sérologie)                         | Sérum / plasma  | Alinity EIA  | MOIMM106 V4   |   |
| Toxoplasmose IgG (sérologie)                      | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM036 V4   |   |
| Toxoplasmose Ig M (sérologie)                     | Sérum / plasma  | Alinity MEIA   | MOIMM037 V4   |   |
| Virus Epstein Barr EBV (sérologie)                | Sérum / plasma  | Vidas EIA  | MOIMM100 V4   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Mononucléose Infectieuse                          | Sérum / plasma  | Manuel Immunochromatographie                             | MOIMM013 V5   |   |
| Paludisme (Recherche)                             | Sérum / plasma  | Manuel Immunochromatographie                             | MOIMM108 V2   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Chlamydiae trachomatis                            | Urines / Autres   | Elite Ingenius PCR en temps réel                         | MOBAC100 V3   |   |
| Gonocoque   | Urines / Autre  | Elite Ingenus PCR en temps réel                          | MOBAC099 V3   |   |
| Mycoplasma genitalium                             | Urines / Autre  | Elite Ingenus PCR en temps réel                          | MOBAC101 V3   |   |
| SARS CoV-2  | Autre   | Elite Ingenus PCR en temps réel                          | MOBAC106 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| SARS CoV-2  | Autre   | Liferiver novel PCR en temps réel                        | MOBAC107 V1   |   |
| SARS CoV-2  | Autre   | Vita PCR en temps réel                                   | MOBAC108 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| Trichomonas                                       | Urines / Autre  | Elite Ingenus PCR en temps réel                          | MOBAC106 V2   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Cytologie urinaire                                | Urines  | Sysmex Cytométrie en flux                                | MOBAC082 V9   |   |
| Cytologie urinaire                                | Urines  | Sysmex Cytologie M.O                                     | MOBAC082 V9   |   |
| Parasitologie                                     | Autre   | Manuel Culture milieux solides et liquides               | MOBAC087 V5   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |



Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Hémocultures                                      | Sang total  | Bact alert Culture milieux solides et liquides           | MOBAC094 V3   |   |
| Recherche de germes fongiques                     | Autre   | Bact alert Culture milieux solides et liquides           | MOBAC094 V3   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Campylobacter                                     | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC002/019 V13  |   |
| Coproculture                                      | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC002/019 V13  |   |
| ECBU  | Urines  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC001/016 V16  |   |
| Hémocultures                                      | Sang total  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC013/033 V3   |   |
| LCR   | Ponction  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC005/026 V9   | Nouvelle version de le référence de la méthode  |
| Liquides articulaires                             | Ponction  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC088/089 V1   |   |
| Liquides de ponction                              | Ponction  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC009/029 V13  |   |
| Matériel implantable                              | Sérum / plasma  | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC010/030 V7   |   |
| Mycoplasmes                                       | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solide                  | MOBAC056/057 V7   |   |
| ORL   | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC004/024 V10  |   |
| Prélèvements ano génitaux                         | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC006/025 V9   |   |
| Prélèvements oculaires                            | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC008/028 V3   |   |
| Prélèvements périnataux                           | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC012/032 V4   |   |
| Pus   | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC009/029 V13  |   |
| Sperme  | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC011/031 V7   |   |
| Sécrétions broncho pulmonaires                    | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC003/021 V9   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Antifongigamme                                    | Autre   | Api expression Culture milieux solides et liquides       | MOBAC014 V5   |   |
| Sensibilité aux antibiotiques                     | Autre   | Manuel / Vitek 2 Culture milieux solides et liquides     | MOBAC020/022 V7   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Paludisme (Recherche)                             | Sérum / plasma  | Manuel Cytologie M.O                                     | MOIMM110 V3   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Mycologie   | Autre   | Manuel Culture milieux solides et liquides               | MOBAC014 V5   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

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

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Spermogramme / TMS                                | Autre   | Manuel Cytologie M.O                                     | MOBAC072 V12  |   |
| Test de Hühner                                    | Autre   | Manuel Cytologie M.O                                     | MOBAC098 V3   |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Spermogramme / TMS                                | Autre   | CEROS II Cytologie                                       | MOSPER001 V2  |   |

Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Spermocytogramme / TMS                            | Autre   | Manuel Cytologie M.O                                     | MOBAC072 V12  |   |



Site LABORATOIRE DES FRANCS :

## BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

| Examen / analyse<br><i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon<br>biologique/de la région<br>anatomique<br><i>Nature of the biological<br/>sample/of the anatomical<br/>region</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout,<br>changement affectant les performances<br>de la méthode, ...) et Remarque<br><i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Spermocytogramme / TMS                            | Autre   | CEROS II Cytologie                                       | MOSPER001 V2  |   |