

**LISTE DES PORTEES D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES**  
**D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE ACCREDITES SELON**  
**NM ISO 15189 : 2014**

**Révision du 15/09/2023**

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie, du Commerce,  
de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والاقتصاد الأخضر والرقمي



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE HARGUIL**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 01/2015**

**Laboratoire** : Laboratoire Harguil  
**Adresse** : Avenue Kennedy, Talborjt, Agadir  
**Responsables Techniques** : Dr HARGUIL Abdallah  
**Tél** : 0528848003  
**Fax** : 0528841560  
**Email** : [harguil@gmail.com](mailto:harguil@gmail.com)  
**Révision** : 03 du 29/10/2019

**Cette version annule et remplace la précédente version 02 du 11/07/2018**

## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée                                  | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|------------------------------|--|---|---------------------|
| Sang et dérivés   | Glycémie                     | -Automatisée : Architect N° 1 ci 4100<br>-Architect N° 2 ci 4100<br>-Photométrie -Hexokinase - G-6-PDH | PSS4-MO-001 V01                             | Laboratoire         |
|   | Urée                         | -Automatisée : Architect N° 1 ci 4100<br>-Architect N° 2 ci 4100<br>-Photométrie - Uréase              |   |                     |
|   | Cholestérol                  | -Automatisée : Architect N° 1 ci 4100<br>-Architect N° 2 ci 4100<br>-Photométrie-Enzymatique           |   |                     |
|   | Acide urique                 | -Automatisée :<br>- Architect N° 1 ci 4100<br>- Architect N° 2 ci 4100<br>- Photométrie-Uricase        |   |                     |
|   | Créatinine                   | Automatisée :<br>- Architect N° 1 ci 4100<br>- Photométrie - Picrate alcalin                           |   |                     |
| Sang et dérivés   | Triglycéride                 | Automatisée :<br>- Architect N°1 ci-4100-<br>- Photométrie –Enzymatique                                | PSS4-MO-001 V01                             | Laboratoire         |
|   | Hémoglobine glycyquée<br>A1C | VARAINT II TURBO<br>Chromatographie liquide à haute performance<br>(HPLC)                              | PSS4-MO-0013<br>V 01                        | Laboratoire         |

## 2) DOMAINE HEMATOLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse      | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée |                                     | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| Sang  | Numération sanguine             | Automatisée : XT 4000i  |                                     | PSS4-MO-004 V01                             | Laboratoire         |
|   |                                 | Globules blancs   | Cytométrie en flux                  |   |                     |
|   |                                 | Globules rouges   | Détection par mesure de l'impédance |   |                     |
|   |                                 | Hémoglobine   | Spectrophotométrie                  |   |                     |
|   |                                 | Hématocrite   | Détection par mesure de l'impédance |   |                     |
| Sang  | Numération sanguine             | VGM   | Calcul                              | PSS4-MO-004 V01                             | Laboratoire         |
|   |                                 | Plaquettes  | Détection par mesure de l'impédance |   |                     |
|   |                                 | Réticulocytes   | Cytométrie en flux                  |   |                     |
| Sang et dérivés   | Taux de prothrombine (TP)       | - STA satellite –<br>- STA compact MAX- Chronométrique                |                                     | PSS4-MO-009 V01<br>PSS4-MO-010 V01          | Laboratoire         |
|   | Temps de céphaline activé (TCA) | - STA satellite<br>- STA compact MAX- Chronométrique                  |                                     | PSS4-MO-009 V01<br>PSS4-MO-010 V01          | Laboratoire         |

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie et du Commerce



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE CHARLES NICOLLE**

**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 02/2019**

**Laboratoire** : Laboratoire Charles Nicolle, R.Pasteur Appt.N° 6, 2ème étage Q. des Hôpitaux-Casablanca

**Adresse** : R.Pasteur Appt.N° 6, 2ème étage quartier des Hôpitaux-Casablanca

**Responsable Technique** : ES-SALHI Aicha

**Tél** : 0522-49-26-74/98 06-61-43-07-40

**Fax** : 0522-49-26-71

**Email** : [Laboratoirecharlesnicolle@gmail.com](mailto:Laboratoirecharlesnicolle@gmail.com)

**Révision** : 01 du 18/04/2022

Cette version annule et remplace la version 00 du 05/02/2020

## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse            | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée             | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|---------------------------------------|---|---|---------------------|
| <b>Sérum</b>  | Concentration de l'acide urique       | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  | <b>Laboratoire</b>  |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption Uricase/PAP<br>Cobas INTEGRA 400 plus                  | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |
|   | Concentration de l'albumine           | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  |                     |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption Vert de bromocrésol<br>Cobas INTEGRA 400 plus          | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |
|   | Concentration de l'amylase            | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  |                     |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption IFCC Ethylidene-G7-PNP<br>Cobas INTEGRA 400 plus       | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |
|   | Concentration de la bilirubine totale | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  |                     |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD)<br>Cobas INTEGRA 400 plus      | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |
|   | Concentration du calcium              | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  |                     |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption NM-BAPTA<br>Cobas INTEGRA 400 plus                     | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |
|   | Concentration de la créatine kinase   | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311  |                     |
|   |                                       | Spectrométrie d'absorption CK NAK IFCC, DGKC, SCE, SFBC<br>Cobas INTEGRA 400 plus | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                |                     |

|              |   |   |  |                    |
|--------------|---|---|--|--------------------|
| <b>Sérum</b> | Concentration de la créatinine                | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 | <b>Laboratoire</b> |
|              |   | Spectrométrie d'absorption Jaffé,<br>tamponné, cinétique<br>Cobas INTEGRA 400 plus  | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |
|              | Concentration du cholestérol                  | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 |                    |
|              |   | Spectrométrie d'absorption<br>Enzymatique, colorimétrique PAP<br>Cobas INTEGRA 400 plus   | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |
|              | Concentration de la Gammaglutamyl transférase | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 |                    |
|              |   | Spectrométrie d'absorption<br>Colorimétrique enzymatique<br>L-γ-glutamyl carboxy-3 nitro-4<br>anilide<br>Cobas INTEGRA 400 plus | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |
|              | Concentration de glucose                      | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 |                    |
|              |   | Spectrométrie d'absorption<br>HK/G6PDH<br>Cobas INTEGRA 400 plus  | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |
|              | Concentration du LactateDéshydrogénase        | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 |                    |
|              |   | Spectrométrie d'absorption<br>UV IFCC<br>Cobas INTEGRA 400 plus   | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |
|              | Concentration de l'Aspartate-aminotransférase | Spectrométrie d'absorption  | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311 |                    |
|              |   | Spectrométrie d'absorption<br>IFCC, sans phosphate de pyridoxal<br>Cobas INTEGRA 400 plus                                       | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01               |                    |

|                        |   |  |  |                    |
|------------------------|---|--|--|--------------------|
| <b>Sang total EDTA</b> | Concentration de l'Alanine-aminotransférase       | Spectrométrie d'absorption   | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311                     | <b>Laboratoire</b> |
|                        |   | Spectrométrie d'absorption IFCC, sans phosphate de pyridoxal<br>Cobas INTEGRA 400 plus | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                                   |                    |
|                        | Concentration des protéines                       | Spectrométrie d'absorption   | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311                     |                    |
|                        |   | Spectrométrie d'absorption Biuret<br>Cobas INTEGRA 400 plus                            | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                                   |                    |
|                        | <b>Concentration de la Phosphatase alcalanine</b> | <b>Spectrométrie d'absorption IFCC<br/>Cobas INTEGRA 400 plus</b>                      | <b>S4-FTA-BIO-012-23 Version 01<br/>Cobas INTEGRA 400 plus</b> |                    |
|                        | Concentration du triglycéride                     | Spectrométrie d'absorption   | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311                     |                    |
|                        |   | Spectrométrie d'absorption GPO/PAP<br>Cobas INTEGRA 400 plus                           | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                                   |                    |
|                        | Concentration de l'urée                           | Spectrométrie d'absorption   | S4-FTA-BIO-012-01 Version 01<br>Cobas C311                     |                    |
|                        |   | Spectrométrie d'absorption Urease/GLDH<br>Cobas INTEGRA 400 plus                       | S4-FTA-BIO-012-23 Version 01                                   |                    |
|                        | <b>Concentration de la CRP</b>                    | <b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex<br/>Cobas INTEGRA 400 plus</b> | <b>S4-FTA-BIO-012-23 Version 01</b>                            |                    |
|                        |   | <b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex<br/>Cobas C311</b>             | <b>S4-FTA-BIO-012-01 Version 01</b>                            |                    |
|                        | <b>Concentration de la Ferritine</b>              | <b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex<br/>Cobas C311</b>             | <b>S4-FTA-BIO-012-01 Version 01</b>                            |                    |
|                        | <b>Dosage de l'hémoglobine glyquée</b>            | <b>HPLC TOZOH GX</b>   | <b>S4-FTA-LAB-012-13 Version 01</b>                            |                    |



## 2) DOMAINE HEMATOLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse  | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée                                    | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|---|--|---|---------------------|
| <b>Sang total EDTA K3</b>   | Détermination Plaquettes, Globules rouge et calcul des constantes érythrocytaires (VGM, TCMH et CCMH) | Impédance, Fluorocytométrie en flux  | S4-FTA-HEM-012-10<br>Version 01 XT2000      | <b>Laboratoire</b>  |
|   | Détermination des Globules blancs, Identification et comptage relatif à la population leucocytaire    | Fluoro-cytométrie en flux  | S4-FTA-HEM-012-10<br>Version 01 XT2000      |                     |
|   | Détermination de l'hémoglobine  | Spectrophotométrie   | S4-FTA-HEM-012-10<br>Version 01 XT2000      |                     |
|   | Détermination de l'hématocrite  | Impédance  | S4-FTA-HEM-012-10<br>Version 01 XT2000      |                     |
|   | <b>Plaquettes</b>   | <b>Dilution / Focalisation hydrodynamique détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b>            | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b>     |                     |
|   | <b>Globules rouges<br/>Calcul des constantes érythrocytaires (VGM, TCMH et CCMH)</b>                  | <b>Impédance électrique, hydrofocalisation dynamique détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b> | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b>     |                     |
|   | <b>Hémoglobine</b>  | <b>Dilution/ absorbance<br/>Méthode SLS – Hémoglobine<br/>Méthode SYSMEX XN 550</b>                      | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b>     |                     |
|   | <b>Détermination des Globules blancs,<br/>Formule sanguine</b>  | <b>Méthode de cytométrie en flux<br/>Détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b>                 | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b>     |                     |

|                               |                                     |  |   |                    |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|
| <b>Sang total EDTA<br/>K3</b> | <b>Formule sanguine, plaquettes</b> | <b>Microscopie, méthode manuelle</b>   | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b> | <b>Laboratoire</b> |
|                               | <b>Plaquettes</b>                   | <b>Microscopie, méthode manuelle</b>   | <b>S4-FTA-HEM-012-16<br/>Version 01</b> |                    |
|                               |                                     | <b>Dilution / Focalisation<br/>hydrodynamique détection par<br/>mesure d'impédance<br/>SYSMEX XN 550</b> |   |                    |

### 3) DOMAINE HEMOSTASE

| <b>Nature de l'échantillon<br/>biologique (urine, sang et<br/>dérivés, crachats,...)</b> | <b>Nature de<br/>l'examen/analyse</b>            | <b>Principe de la méthode et le nom<br/>de l'automate si méthode<br/>automatisée</b> | <b>Référence et version de<br/>la méthode utilisée</b> | <b>Lieu de réalisation</b> |
|--|--|--|--|----------------------------|
| <b>Plasma citraté</b>  | Détermination du<br>Temps de céphaline<br>activé | Diffraction de la lumière(Optique)   | S4-FTA-HEM-012-09<br>Version 01<br>CA600               | <b>Laboratoire</b>         |
|  | Détermination du temps<br>de Quick               | Diffraction de la lumière(Optique)   | S4-FTA-HEM-012-09<br>Version 01<br>CA600               |                            |

#### 4) DOMAINE IMMUNOLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| Sérum   | Concentration en TSH       | ECLIA ECL / sandwich Cobas e411                                       | S4-FTA-IMM-012-01<br>Version 01             | Laboratoire         |
|   | Concentration en PSA       | ECLIA ECL / sandwich Cobas e411                                       | S4-FTA-IMM-012-01<br>Version 01             |                     |
|   | Concentration en ferritine | ECLIA ECL / sandwich Cobas e411                                       | S4-FTA-IMM-012-01<br>Version 01             |                     |

#### 5) DOMAINE BIOLOGIE MOLECULAIRE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse                     | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée                 | Référence et version de la méthode utilisée  | Lieu de réalisation |
|---|--|---|--|---------------------|
| Prélèvement nazopharyngé  | Détection d'ARN de virus SARS-CoV-2 (COVID-19) | Amplification génique (type RT-PCR), détection des acides nucléiques par fluorescence | S4-FTA-BM-012-25<br>Version 01<br>S4-FTA-BM-012-24<br>Version 01<br>S4-FTA-BM-012-26<br>Version 01 | Laboratoire         |

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ  
ⵜⴰⴷⵓⵏⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



Maroc Accréditation

**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE BIOLAM**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 05/2019**

**Laboratoire** : Laboratoire BIOLAM

**Adresse** : 314, 318 Rue Mustapha EL MAANI, Casablanca

**Responsable Technique** : M. DJAIJ Anass

**Tél** : 0522267267/ 0522279235

**Fax** : 0522295648

**Email** : [fchraibisebti@gmail.com](mailto:fchraibisebti@gmail.com) / [chraibifouzia@menara.ma](mailto:chraibifouzia@menara.ma)

**Révision** : 01 du 08/11/2022

**Cette version annule et remplace la précédente version 00 du 08/07/2020**

## 2) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...)       | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| <b>Sérum-plasma hépariné</b><br><b>Glycémie : plasma fluoré-plasma hépariné</b> | Glycémie                   | MINDRAY BS 200<br>BECKMAN AU480<br>(Technique spectrophotométrie)     | MO ANA 97 /V2                               | <b>Laboratoire</b>  |
|   | cholestérol                |   | MO ANA 98 /V2                               |                     |
|   | Triglycérides              |   | MO ANA 99 /V2                               |                     |
|   | Protéines                  |   | MO ANA 101 / V2                             |                     |
|   | Créatinine                 |   | MO ANA 95 /V2                               |                     |
|   | Acide urique               |   | MO ANA 100 /V2                              |                     |
|   | HDL                        |   | MO ANA 150 /V2                              |                     |
|   | ALAT                       | MINDRAY- BS 200<br>BECKMAN AU480<br>(Technique Cinétique enzymatique) | MO ANA 92 V2                                |                     |
|   | ASAT                       |   | MO ANA 91 V2                                |                     |
|   | PAL                        |   | MO ANA 94 /V2                               |                     |
|   | CK                         |   | MO ANA 50 /V3                               |                     |
|   | NA                         | PROLYTE<br>(Technique Potensiométrie)                                 | MO ANA 62 /V2                               |                     |
|   | K                          |   | MO ANA 63 /V2                               |                     |
|   | CL                         |   | MO ANA 152 /V2                              |                     |

### 3) DOMAINE HEMOSTASE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| <b>Plasma citraté</b>   | TP                         | SATELLITE STAGO<br>(Technique Chronométrique)                         | MO ANA 44 /V2                               | <b>Laboratoire</b>  |
|   | TCA                        |   | MO ANA 46 /V2                               |                     |

### 6) DOMAINE AUTOIMMUNITE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse                        | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|---|---|---|---------------------|
| <b>Sérum</b>  | Anticorps anti nucléaires                         | Immunofluorescence<br>(MICROSCOPE IF)                                 | MO ANA 04                                   | <b>Laboratoire</b>  |
|   | Anticorps ANCA                                    |   | MO ANA 06                                   |                     |
|   | Anticorps anti Ag nucléaires solubles             | Immunodot<br>(BLOTTRAY T-Réactifs Euroimmun)                          | MO ANA 173                                  |                     |
|   | Anticorps anti Maladies hepatothiques autoimmunes |   | MO ANA 05                                   |                     |
|   | Anticorps anti Myosites                           |   | MO ANA 174                                  |                     |
|   | Anti MPO-PR3                                      | Immunodot<br>(BLOTTRAY T-Réactifs Euroimmun)                          | MO ANA 210                                  |                     |
|   | Anti Transglutaminases IgA                        | Dia Reader<br>Réactifs Euroimmun                                      | MO ANA 102                                  |                     |

|              |                               |                                     |            |                    |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------|
| <b>Sérum</b> | Anti Transglutaminases IgG    | Dia Reader<br>Réactifs Euroimmun    | MO ANA 104 | <b>Laboratoire</b> |
|              | Anti Endomisium /Gliadine IgA | Microscope IF<br>Réactifs EuroImmun | MO ANA 135 |                    |
|              | Anti Endomisium/ Gliadine IgG | Microscope IF<br>Réactifs EuroImmun | MO ANA 134 |                    |
|              | Anti CCP                      | Dia Reader<br>Réactifs Euroimmun    | MO ANA 16  |                    |

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie, du Commerce,  
de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والاقتصاد الأخضر والرقمي



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE**  
**CENTRE D'INFECTIOLOGIE CHARLES MERIEUX**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 03/2019**

**Laboratoire :** Centre d'infectiologie Charles Mérieux  
**Adresse :** Rue du Dr Charles Mérieux ; ex Base aérienne ; Bamako, Mali  
**Responsable Technique :** Dr Lassina Gadi TIMBINE  
**Tél :** 00 223 76 76 86 74  
**Fax :** /  
**Email :** [lassana.timbine@cicm-mali.org](mailto:lassana.timbine@cicm-mali.org), [ltimbin67@gmail.com](mailto:ltimbin67@gmail.com)  
**Version :** 00 du 29/07/2020



## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| Sérum/plasma  | Glycémie                   | Spectrométrie d'absorption  | PR-BIO-M- 056- Version N°2 du 08/10/2018    | Laboratoire         |
|   | Transaminases (ASAT)       |   | PR-BIO-M- 059- Version N°2 du 08/10/2018    |                     |
|   | Transaminases (ALAT)       |   | PR-BIO-M- 060- Version N°2 du 08/10/2018    |                     |
|   | Bilirubine totale          |   | PR-BIO-M- 052- Version N°2 du 08/10/2018    |                     |
|   | Triglycéride               |   | PR-BIO-M- 043- Version N°2 du 08/10/2018    |                     |
|   | Cholestérol                |   | PR-BIO-M- 053- Version N°2 du 08/10/2018    |                     |

## 2) DOMAINE HEMATOLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| Sang total  | NFS                        | Impédancemétrie,<br>Cytométrie en flux                                | PS-MAT-P- 017- Version<br>N°2 du 20/10/2018 | Laboratoire         |
|   | NFS                        |   | PS-MAT-P- 040- Version<br>N°1 du 08/12/2019 |                     |

## 3) DOMAINE MICROBIOLOGIE : SEROLOGIE INFECTIEUSE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| Sérum/plasma  | HIV                        | Méthode immunologique   | PR-IMM-P- 023- Version<br>N°2 du 20/10/2018 | Laboratoire         |

#### 4) DOMAINE MICROBIOLOGIE : BACTEROLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...)                     | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée  | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|--|---|---------------------|
| Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Dispositifs implantables<br>Culture bactérienne | Coloration de Gram         | Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (coloration (GRAM), culture | PR-BAC-M- 029- Version N°3 du 07/10/2       | Laboratoire         |
| Échantillons biologiques d'origine humaine (sang total)                                       | Hémoculture                | Mise en culture (ensemencement)  | PR-BAC-M- 022-Version N°4 du 06/10/2018     |                     |
| Culture bactérienne   | Identification par Vitek   | Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...),   | PS-MAT-M- 015- Version N°2 du 12/10/2018    |                     |

†•ΧΗΛΞ† | ΗΓΥΟΞΘ  
†•Γ•Π•Θ† | †ΓΧ•ΟΞ Λ ∃•ΘΥΙΖΞ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE GENELAB "OUM RABIAA"**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 04/2019**

**Laboratoire** : Laboratoire GENELAB "OUM RABIAA"

**Adresse** : Bd Oum Rabiaa-El Oulfa- (en face siège R.A.M) -Résidence Abouab Oum Rabiaa, Imm. C-Casablanca

**Responsable Technique** : Mme Erraji Rabia

**Tél** : 0522-93-10-60

**Fax** : 0522-93-10-61

**Email** : [genelab2@gmail.com](mailto:genelab2@gmail.com) / [genelab.technique@gmail.com](mailto:genelab.technique@gmail.com)

**Révision** : 02 du 14/09/2023

**Cette version annule et remplace la précédente version 01 du 28/03/2022**

## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée  | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|--|---------------------|
| Sérum et Plasma hépariné  | Glycémie                   | Test enzymatique UV (méthode hexokinase) - Automate AU 480            | Mode d'emploi BLOSR6X21 13 SEPTEMBRE 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02                               | Laboratoire         |
|   | Créatinine                 | Test de coloration cinétique-automate : AU 480                        | Mode d'emploi BLOSR6X78 17 JANVIER 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02                                 |                     |
|   | Cholestérol totale         | Test de coloration enzymatique-Automate AU 480                        | Mode d'emploi BLOSR6X16 13 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02                                   |                     |
|   | ASAT                       | Test cinétique UV –Automate AU 480                                    | Mode d'emploi BLOSR6X09 09 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02                                 |                     |
|   | Bilirubine totale          | Test de coloration photométrique-Automate AU 480                      | Mode d'emploi BLOSR6X12 09 AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02                                   |                     |
|   | Bilirubine direct          | Test de coloration photométrique-automate AU 480                      | Mode d'emploi BLOSR6X11 09 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02                                 |                     |
|   | Potassium                  | Potentiométrie - Automate AU 480                                      | Mode d'emploi BLOS66320 10 AVRIL 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02                                    |                     |
|   | Triglycéride               | Test de coloration enzymatique-Automate AU 480                        | Mode d'emploi BLOSR6X118 08 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02                                |                     |
|   | Urée                       | Test cinétique UV-Automate AU 480                                     | Mode d'emploi BLOSR6X34 12 JUIN 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02                                     |                     |
|   | Acide Urique               | Test de coloration enzymatique-Automate AU 480                        | Mode d'emploi BLOSR6X98 AVRIL 2020/ PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02  |                     |
|   | <b>TSH us</b>              | <b>Chimiluminescence - Automate ACCESS 2</b>                          | <b>Mode d'emploi B77706 K AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02</b>                                  |                     |
| Sérum   | <b>PSA TOTAL</b>           | <b>Chimiluminescence - Automate ACCESS 2</b>                          | <b>Mode d'emploi A85067 M MAI 2020 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02</b>                                   |                     |
| Sang total EDTA   | HBA1C                      | HPLC –Automate D10  | 12005564RevAver Avril 2018/12009425RevB Aout 2018 /12002604RevA Mai 2017 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02 |                     |

## 2) DOMAINE HEMATOLOGIE-HEMOSTASE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse           | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée  | Lieu de réalisation                          |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
| Sang total EDTA   | Numération sanguine –Automate XN1000 |   | XN-1000 Mode d'emploi Date de mise à jour du texte : 08/2019 / Régionale IFU Amendement- XNseries_-RIAm-V2.2 13 Octobre 2017 | Laboratoire                                  |
|   | GR                                   | Détection par mesure de l'impédance                                   | XN-1000 Mode d'emploi Date de mise à jour du texte : 08/2019 / Régionale IFU Amendement- XNseries_-RIAm-V2.2 13 Octobre 2017 |  |
|   | HGB                                  | Spectrophotométrie  |  |  |
|   | HCT                                  | Détection par mesure de l'impédance                                   |  |  |
|   | GB                                   | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | N                                    | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | E                                    | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | B                                    | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | L                                    | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | M                                    | Cytométrie en flux  |  |  |
|   | PLQ                                  | Détection par mesure de l'impédance                                   |  |  |
|   | VGM                                  | Calcul  |  |  |
|   | TCMH                                 | Calcul  |  |  |
|   | CCMH                                 | Calcul  |  |  |
| Plasma Citraté  | TP                                   | Automate STA satellite (technique Chronométrie)                       |  | MO-0931275B reference manual / IN-AGQ-35 V02 |
|   | TCA                                  |   |  |  |

### 3) DOMAINE MICROBIOLOGIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse                                      | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée         | Référence et version de la méthode utilisée  | Lieu de réalisation |
|---|---|---|--|---------------------|
| Urine   | Etude cyto bactériologique des urines (ECBU) : méthode manuelle |   | REMIC 2015 / PR-AGQ- 01V02                   | Laboratoire         |
|   | Cytologie   | Examen macro/microscopique  | MO-AGQ-04 V03/IN-AGQ14-V03                   |                     |
|   | Ensemencement   | Ensemencement de milieux solides, méthode manuelle                            | MO-AGQ-04 V03 /IN-AGQ-17V03                  |                     |
|   | Identification  | Identification des bactéries sur des milieux commercialisés                   | IN-AGQ-15V02                                 |                     |
|   | Antibiogramme   | Sensibilité aux antibiotiques : Culture sur milieux solides, méthode manuelle | MO-AGQ-01V03<br>IN-AGQ-18V03<br>IN-AGQ-13V04 |                     |

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⴱ  
ⵜⴰⵎⵓⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵏⵔⴰⵏⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⴱ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**CENTRE DE BIOLOGIE AL WIFAK**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 07/2022**

**Laboratoire** : CENTRE DE BIOLOGIE AL WIFAK

**Adresse** : Complexe Médicale Al Wifak (RDC), Lot 3124, Avenue Abdelkrim El Khatib, Quartier Al Wifak , Témara

**Responsable Technique** : Mme TALLAL Ihssane

**Tél** : 05 37 40 30 30

**Fax** : 05 37 40 30 36

**Email** : [cbwtemara@gmail.com](mailto:cbwtemara@gmail.com)

**Révision** : 00 du 08/05/2023



## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée   | Référence et version de la méthode utilisée                                 | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|---|---------------------|
| Sérum/plasma hépariné   | Glycémie (g/l)             | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/Cobas C303                  | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  | <b>Laboratoire</b>  |
| Sang total EDTA   | hémoglobine glyquée (%)    | HPLC/GX TOSOH   | MO -005 - PSS02 - version en vigueur / MO -002 - PSS02 - version en vigueur |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Cholestérol total (g/l)    | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/ Cobas C303                 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Cholestérol HDL (g/l)      | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique/ Cobas C303 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Cholestérol LDL (g/l)      | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique/ Cobas C303 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Triglycérides (g/l)        | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique/ Cobas C303 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Transaminases got (U/L)    | Spectrophotométrie d'absorption IFCC, Cobas C303                        | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Transaminases gpt (U/L)    | Spectrophotométrie d'absorption IFCC, Cobas C303                        | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Ferritine (µg/L)           | Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie/ Cobas C303         | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Urée (g/l)                 | Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/ Cobas C303                 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Créatinine (mg/l)          | Spectrophotométrie d'absorption Jaffé, cinétique, compensé/ Cobas C303  | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur  |                     |
| Sérum/plasma hépariné   | Sodium (mmol/L)            | Potentiométrie ISE indirect/ Cobas C303                                 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/MO -006 - PSS02 - version en vigueur   |                     |

|                              |   |  |  |                    |
|------------------------------|---|--|--|--------------------|
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Potassium (mmol/L)                      | Potentiométrie ISE indirect/Cobas C303                                 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -006 - PSS02 - version en vigueur | <b>Laboratoire</b> |
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Chlore (mmol/L)                         | Potentiométrie ISE indirect/Cobas C303                                 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -006 - PSS02 - version en vigueur |                    |
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Protéine C-reactive (mg/l)              | Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie / Latex Cobas C303 | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur |                    |
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Protéines totales (g/l)                 | Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret Cobas C303     | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -002 - PSS02 - version en vigueur |                    |
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Thyréostimuline (µUI/mL)                | ECLIA ECL / sandwich Cobas E402  | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/MO -003 - PSS02 - version en vigueur  |                    |
| <b>Sérum/plasma hépariné</b> | Antigène prostatique spécifique (ng/mL) | ECLIA ECL / sandwich Cobas E402  | MO -001 - PSS02 - version en vigueur/ MO -003 - PSS02 - version en vigueur |                    |

## 2) DOMAINE HEMOSTASE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse    | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée | Lieu de réalisation |
|---|-------------------------------|---|---|---------------------|
| <b>Plasma citraté</b>   | Temps de quick (s)            | Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA620                     | MO -004 - PSS02 - version en vigueur        | <b>Laboratoire</b>  |
| <b>Plasma citraté</b>   | Temps de céphaline activé (s) | Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA620                     | MO -004 - PSS02 - version en vigueur        |                     |

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⵔ  
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵏⵔⴰⵏⵉⵜ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE G LAB**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 06/2022**

**Laboratoire** : LABORATOIRE G LAB  
**Adresse** : 93 Boulevard Anoual, Casablanca 20360  
**Responsable Technique** : Mme ETTOLII Imane  
**Tél** : 05 22 86 09 10  
**Fax** : 05 22 86 08 95  
**Email** : [elhachlafiasmae@glab.ma](mailto:elhachlafiasmae@glab.ma)  
**Révision** : 00 du 12/07/2023

## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée | Référence et version de la méthode utilisée                        | Lieu de réalisation |
|---|----------------------------|---|--|---------------------|
| Sérum / Plasma hépariné   | Triglycérides              | Automate principal INDIKO PLUS  | <b>DX -BIOCH – 029</b> : Fiche technique dosage des triglycérides  | Laboratoire         |
|   |                            |   | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO" |                     |
| Sang total EDTA   | Urée                       | Automate principal INDIKO PLUS  | <b>DX -BIOCH – 042</b> : Fiche technique dosage de l'urée          |                     |
|   |                            |   | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO" |                     |
| Sérum / Plasma hépariné   | Protéines Totales          | Automate principal INDIKO PLUS  | <b>DX -BIOCH – 028</b> : Fiche technique Total Protein Plus        |                     |
|   |                            |   | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO" |                     |
| Sang total EDTA   | Hb1Ac                      | Automate principal GX HLC-723 V2                                      | <b>DX -BIOCH – 034</b> : Fiche technique GX Assay kit              |                     |
|   |                            |   | <b>MO -S2-MM – 025</b> Mode d'utilisation de GX HLC-723            |                     |
| Sérum / Plasma hépariné   | Albumine                   | Automate principal INDIKO PLUS  | <b>DX -BIOCH – 043</b> : Fiche technique Albumine                  |                     |
|   |                            |   | <b>MO -S2-MM - 004</b> : Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"  |                     |

|                         |                                  |                                |   |             |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Sérum / Plasma hépariné | Cholesterol total                | Automate principal INDIKO PLUS | <b>DX -BIOCH – 010</b> : Fiche technique Cholestérol total              | Laboratoire |
|                         |                                  |                                | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"      |             |
| Sérum / Plasma hépariné | Alanine aminotransférase (ALT)   | Automate principal INDIKO PLUS | <b>DX -BIOCH - 004</b> : Fiche technique Fiche technique ALT/GPT (IFCC) |             |
|                         |                                  |                                | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"      |             |
| Sérum / Plasma hépariné | Aspartate aminotransferase (AST) | Automate principal INDIKO PLUS | <b>DX -BIOCH – 006</b> : Fiche technique AST/GOT (IFCC)                 |             |
|                         |                                  |                                | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"      |             |
| Sérum / Plasma hépariné | Bilirubine direct                | Automate principal INDIKO PLUS | <b>DX -BIOCH – 008</b> : Fiche technique Bilirubine Direct              |             |
|                         |                                  |                                | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"      |             |
| Sérum/plasma hépariné   | Bilirubine Total                 | Automate principal INDIKO PLUS | <b>DX -BIOCH – 009</b> : Fiche technique Bilirubin Total (NBD)          |             |
|                         |                                  |                                | <b>MO -S2-MM - 004</b> : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"      |             |

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة



**PORTEE D'ACCREDITATION DU**  
**LABORATOIRE BIOCENTRE**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 08/2022**

**Laboratoire** : Laboratoire Biocentre  
**Adresse** : 34, Résidence Al Hadika AL Kobra, Rue Ibn Aïcha, Guéliz-Marrakech  
**Responsable Technique** : Mme CHAFIK NAJIA  
**Tél** : 05 24 45 80 81  
**Fax** : 05 24 45 70 79  
**Email** : [laboratoirebiocentre@gmail.com](mailto:laboratoirebiocentre@gmail.com)  
**Révision** : 00 du 02/08/2023

## 1) DOMAINE BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...) | Nature de l'examen/analyse                  | Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée    | Référence et version de la méthode utilisée         | Lieu de réalisation |
|---|---|--|---|---------------------|
| Sérum / Plasma  | Concentration de glucose                    | Glucose oxydase peroxyde<br>KONELAB i30                                  | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> | Laboratoire         |
| Sérum / Plasma  | Concentration de la créatinine              | Colorimétrie enzymatique<br>KONELAB i30                                  | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration d'aspartate amino transférase | UV with P5P - IFCC Ref. Proc., Calibrated<br>KONELAB i30                 | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration Alanina Amino transférase     | UV with P5P - IFCC Ref. Proc., Calibrated<br>KONELAB i30                 | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration du cholestérol                | Cholestérol-oxydase, estérase, peroxidase<br>KONELAB i30                 | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration du triglycéride               | Enzymatique avec blanc-glycérol<br>KONELAB i30                           | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration de l'acide urique             | Uricase, colorimétrie<br>KONELAB i30                                     | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |
| Sérum / Plasma  | Concentration du G-GLUTAMINE Transférase    | G-glutamile-carboxynitroanilide-IFCC Ref Proc. Calibrated<br>KONELAB i30 | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |                     |

|                |                                  |                              |   |             |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| Sérum / Plasma | Concentration du Calcium         | ARSENAZO III<br>KONELAB i30  | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> | Laboratoire |
| Sérum / Plasma | Concentration du Protéine totale | BIURET METHOD<br>KONELAB i30 | <b>Méthodes reconnues (A)</b><br><b>ANA.MOD.006</b> |             |