

PORTEES D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES
D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE ACCREDITES SELON
NM ISO 15189

Révision du 08/11/2019

Royaume du Maroc
Ministère de l'Industrie,
de l'Investissement, du Commerce
et de l'Economie Numérique



المملكة المغربية
وزارة الصناعة
والاستثمار والتجارة
والاقتصاد الرقمي



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

Laboratoire : Laboratoire Harguil

Adresse : Sis, Avenue Kennedy, Talborjt, Agadir

Responsables Techniques : Dr HARGUIL Abdallah

Tél : 0528848003

Fax : 0528841560

Email : harguil@gmail.com

Révision : 02 du 11/07/2018

Cette version annule et remplace la précédente version 01 du 03/03/2017

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 -Architect N° 2 ci 4100 -Photométrie -Hexokinase - G-6-PDH | PSS4-MO-001 V01 | Laboratoire |
| | Urée | -Automatisée : Architect N° 1 ci 4100 -Architect N° 2 ci 4100 -Photométrie - Uréase | | |
| | Cholestérol | -Automatisée : Architect N° 1 ci 4100 -Architect N° 2 ci 4100 -Photométrie-Enzymatique | | |
| | Acide urique | -Automatisée : - Architect N° 1 ci 4100 - Architect N° 2 ci 4100 | | |

| 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 |
|---|----------------------------|--|---|---------------------|
| | | - Photométrie-Uricase | | |
| | Créatinine | Automatisée : - Architect N° 1 ci 4100 - Photométrie - Picrate alcalin | | |
| | Triglycéride | Automatisée : - Architect N°1 ci-4100- - Photométrie –Enzymatique | | |

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 | | |
| | | VGM | Calcul | | |
| | | Plaquettes | Détection par mesure de l'impédance | | |
| | | Réticulocytes | Cytométrie en flux | | |

| 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 | Taux de prothrombine (TP) | <ul style="list-style-type: none"> - STA satellite – - STA compact MAX- Chronométrique | PSS4-MO-009 V01 PSS4-MO-010 V01 | Laboratoire |
| | Temps de céphaline activé (TCA) | <ul style="list-style-type: none"> - STA satellite - STA compact MAX- Chronométrique | PSS4-MO-009 V01 PSS4-MO-010 V01 | |