

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

**Révision du 08/07/2019**

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](mailto: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
<b>Sang</b>	<b>Numération sanguine</b>	<b>Automatisée : XT 4000i</b>		<b>PSS4-MO-004 V01</b>	<b>Laboratoire</b>
		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"> <li>- STA satellite –</li> <li>- STA compact MAX- Chronométrique</li> </ul>	PSS4-MO-009 V01 PSS4-MO-010 V01	Laboratoire
	Temps de céphaline activé (TCA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STA satellite</li> <li>- STA compact MAX- Chronométrique</li> </ul>	PSS4-MO-009 V01  PSS4-MO-010 V01	