

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

Révision du 22/04/2019

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	