

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

Révision du 30 mars 2018

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 : 01 du 03/03/2017

Cette version annule et remplace la précédente version 00 du 11/03/2016

1- DOMAINE : BIOCHIMIE

Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...)	Examen/analyse	Principe de la méthode (Préciser : - Si automatisée ou manuelle - Le nom de l'automate si méthode automatisée - La technique mise en œuvre)	Référence et version de la méthode utilisée	Lieu de réalisation
Sang et dérivés	Glycémie	Automatisée : Architect ci 4100 Photométrie -Hexokinase - G-6-PDH	PSS4-MO-001 V01	Laboratoire
	Urée	Automatisée : Architect ci 4100 Photométrie - Uréase		
	Cholestérol	Automatisée : Architect ci 4100 Photométrie-Enzymatique		
	Acide urique	Automatisée : Architect ci 4100 Photométrie-Uricase		

2- DOMAINE : HEMATOLOGIE

Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...)	Examen/analyse	Principe de la méthode (Préciser : - Si automatisée ou manuelle - Le nom de l'automate si méthode automatisée - La technique mise en œuvre)	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