

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

Révision du 30/06/2020

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 : Sis Avenue Kennedy, Talborjt, Agadir

Responsables Techniques : Dr HARGUIL Abdallah

Tél : 0528848003

Fax : 0528841560

Email : 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 -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 - Photométrie-Uricase		
	Créatinine	Automatisée : - Architect N° 1 ci 4100 - Photométrie - Picrate alcalin		

Sang et dérivés	Triglycéride	Automatisée : - Architect N°1 ci-4100- - Photométrie –Enzymatique	PSS4-MO-001 V01	Laboratoire
	Hémoglobine glycyquée A1C	VARAINT II TURBO Chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	PSS4-MO-0013 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 – - STA compact MAX- Chronométrique		PSS4-MO-009 V01 PSS4-MO-010 V01	Laboratoire
	Temps de céphaline activé (TCA)	- STA satellite - STA compact MAX- Chronométrique		PSS4-MO-009 V01 PSS4-MO-010 V01	

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 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

Révision : 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
Sérum	Concentration de l'acide urique	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	Laboratoire
	Concentration de l'albumine	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de l'amylase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de la bilirubine totale	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration du calcium	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de la créatine kinase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de la créatinine	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	

Sérum	Concentration du cholestérol	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	Laboratoire
	Concentration de la Gammaglutamyl transférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de glucose	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration du LactateDéshydrogénase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de l'Aspartateaminotransférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de l'Alanineaminotransférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration des protéines	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration du triglycéride	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
	Concentration de l'urée	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	

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 EDTA K3	Détermination Plaquettes, Globules rouge et calcul des constantes érythrocytaires (VGM, TCMH et CCMH)	Impédance, Fluorocytométrie en flux	S4-FTA-HEM-012-10 Version 01 XT2000	Laboratoire
	Détermination des Globules blancs, Identification et comptage relatif à la population leucocytaire	Fluoro-cytométrie en flux	S4-FTA-HEM-012-10 Version 01 XT2000	
	Détermination de l'hémoglobine	Spectrophotométrie	S4-FTA-HEM-012-10 Version 01 XT2000	
	Détermination de l'hématocrite	Impédance	S4-FTA-HEM-012-10 Version 01 XT2000	

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
Plasma citraté	Détermination du Temps de céphaline activé	Diffraction de la lumière(Optique)	S4-FTA-HEM-012-09 Version 01 CA600	Laboratoire
	Détermination du temps de Quick	Diffraction de la lumière(Optique)	S4-FTA-HEM-012-09 Version 01 CA600	