

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

**Révision du 03/01/2022**

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** : Avenue Kennedy, Talborjt, Agadir  
**Responsables Techniques** : Dr HARGUIL Abdallah  
**Tél** : 0528848003  
**Fax** : 0528841560  
**Email** : [harguil@gmail.com](mailto: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 glyquée 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	Laboratoire

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](mailto: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

<b>Nature de l'échantillon biologique (urine, sang et dérivés, crachats,...)</b>	<b>Nature de l'examen/analyse</b>	<b>Principe de la méthode et le nom de l'automate si méthode automatisée</b>	<b>Référence et version de la méthode utilisée</b>	<b>Lieu de réalisation</b>
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	

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 BIOLAM**

**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 05/2019**

**Laboratoire** : Laboratoire BIOLAM

**Adresse** : 314, 318 Rue Mustapha EL MAANI, Casablanca

**Responsable Technique** : M. DJAIJ Anass

**Tél** : 0522267267/ 0522279235

**Fax** : 0522295648

**Email** : [fchraibisebti@gmail.com](mailto:fchraibisebti@gmail.com) / [chraibifouzia@menara.ma](mailto:chraibifouzia@menara.ma)

**Révision** : 00 du 08/07/2020

## 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
BIOCHIMIE	Glycémie	MINDRAY BS 200 (Technique spectrophotométrie)	MO ANA 97 /V2	Laboratoire
	cholestérol		MO ANA 98 /V2	
	Triglycérides		MO ANA 99 /V2	
	Protéines		MO ANA 101 / V2	
	Créatinine		MO ANA 95 /V2	
	Acide urique		MO ANA 100 /V2	
	ALAT		MO ANA 92 V2	
	ASAT		MO ANA 91 V2	

## 2) 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
COAGULATION	TP	SATELLITE STAGO (Technique Chronométrique)	MO ANA 44 /V2	Laboratoire
	TCA		MO ANA 46 /V2	

## 3) DOMAINE AUTOIMMUNITE

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
AUTOIMMUNITE	Anticorps anti nucléaires	Immunofluorescence	Test Qualitatif	Laboratoire
	Anticorps ANCA		Test Qualitatif	
	Anticorps anti Ag nucléaires solubles	Immunodot	Test Qualitatif	
	Anticorps anti Maladies hepatiques autoimmunes		Test Qualitatif	
	Anticorps anti Myosites		Test Qualitatif	

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**  
**CENTRE D'INFECTIOLOGIE CHARLES MERIEUX**

**DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 03/2019**

**Laboratoire** : Centre d'infectiologie Charles Mérieux  
**Adresse** : Rue du Dr Charles Mérieux ; ex Base aérienne ; Bamako, Mali  
**Responsable Technique** : Dr Lassina Gadi TIMBINE  
**Tél** : 00 223 76 76 86 74  
**Fax** : /  
**Email** : [lassana.timbine@cicm-mali.org](mailto:lassana.timbine@cicm-mali.org), [ltimbin67@gmail.com](mailto:ltimbin67@gmail.com)  
**Version** : 00 du 29/07/2020

## 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/plasma	Glycémie	Spectrométrie d'absorption	PR-BIO-M- 056- Version N°2 du 08/10/2018	Laboratoire
	Transaminases (ASAT)		PR-BIO-M- 059- Version N°2 du 08/10/2018	
	Transaminases (ALAT)		PR-BIO-M- 060- Version N°2 du 08/10/2018	
	Bilirubine totale		PR-BIO-M- 052- Version N°2 du 08/10/2018	
	Triglycéride		PR-BIO-M- 043- Version N°2 du 08/10/2018	
	Cholestérol		PR-BIO-M- 053- Version N°2 du 08/10/2018	

## 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	NFS	Impédancemétrie, Cytométrie en flux	PS-MAT-P- 017- Version N°2 du 20/10/2018	Laboratoire
	NFS		PS-MAT-P- 040- Version N°1 du 08/12/2019	

## 3) DOMAINE MICROBIOLOGIE : SEROLOGIE INFECTIEUSE

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/plasma	HIV	Méthode immunologique	PR-IMM-P- 023- Version N°2 du 20/10/2018	Laboratoire



#### 4) DOMAINE MICROBIOLOGIE : BACTEROLOGIE

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
Échantillons biologiques d'origine humaine Dispositifs implantables Culture bactérienne	Coloration de Gram	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (coloration (GRAM), culture	PR-BAC-M- 029- Version N°3 du 07/10/2	Laboratoire
Échantillons biologiques d'origine humaine (sang total)	Hémoculture	Mise en culture (ensemencement)	PR-BAC-M- 022-Version N°4 du 06/10/2018	
Culture bactérienne	Identification par Vitek	Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...),	PS-MAT-M- 015- Version N°2 du 12/10/2018	