

LISTE DES PORTEES D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES
D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE ACCREDITES SELON
NM ISO 15189 : 2023

Révision du 13/04/2026

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ
ⵜⴰⴷⵓⵏⵏⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION DU
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES « 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
Révision : 05 du 14/07/2025

Cette version annule et remplace la précédente version 04 du 01/11/2023

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 - Architect N° 2 ci 4100 - Photométrie - Picrate alcalin		
	Triglycéride	Automatisée : - Architect N°1 ci-4100 - Architect N° 2 ci 4100 - Photométrie –Enzymatique		
	Hémoglobine glycyquée A1C	VARIANT II TURBO N°1 VARIANT II TURBO N° 2 Chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	PSS4-MO-0013 V 01	

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	<u>Automatisée : XN 1000</u>		<u>PSS4-MO-017 V01</u>	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		

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
Sang et dérivés	Taux de prothrombine (TP)	STA SATELLITE MAX STA compact MAX Chronométrique	PSS4-MO-016 V01 PSS4-MO-010 V01	Laboratoire

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⵔⵓⵏⵉ
ⵜⴰ ⵏⵉⵎⵓⵏⵉ ⵜⴰ ⵏⵉⵙⵓⵏⵉ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



**PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023 DU
LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE CHARLES NICOLLE**

DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 02/2019

Laboratoire : Laboratoire Charles Nicolle

Adresse : R.Pasteur, Appt N° 6, 2^{ème} 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 : 04 du 29/01/2025

Cette version annule et remplace la version 02 du 18/09/2023

4) 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	Méthode automatisée COBAS C 311- Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 03	Laboratoire
	Concentration de l'albumine	Méthode automatisée COBAS C 311- Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de l'amylase	Méthode automatisée COBAS C 311- Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la bilirubine totale	Méthode automatisée COBAS C 311- Spectrométrie d'absorption		
	Concentration du calcium	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la créatine kinase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la créatinine	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration du cholestérol	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la Gammaglutamyl transférase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de glucose	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
Sérum	Concentration du LactateDéshydrogénase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 03	Laboratoire

	Concentration de l'Aspartate-aminotransférase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de l'Alanine-aminotransférase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration des protéines	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la Phosphatase alcaline	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration du triglycéride	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de l'urée	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption		
	Concentration de la CRP	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie latex		
	Concentration de la Ferritine	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex		
	Fer	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrophotométrie d'absorption		
	HDL Cholestérol	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrophotométrie d'absorption		
	Phosphore	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrophotométrie d'absorption		
	Lipase	Méthode automatisée COBAS C 311 Spectrophotométrie d'absorption		
	Dosage de l'hémoglobine glyquée	Méthode automatisée – TOZOH GX HPLC	S4-FTA-LAB-012-13 Version 01	

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)	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Impédance, Fluoro-cytométrie en flux	S4-FTA-HEM-012-10 Version 01 XT2000	Laboratoire
	Détermination des Globules blancs, formule sanguine	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Fluoro-cytométrie en flux		
	Détermination de l'hémoglobine	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Spectrophotométrie		
	Détermination de l'hématocrite	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Impédance		
	Plaquettes, Globules rouges	Mode normal Méthode automatisée SYSMEX XN350 Impédance électrique et hydro focalisation dynamique	S4-FTA-HEM-012-16 Version 01	
		Mode optique Méthode automatisée SYSMEX XN350 Impédance électrique et hydro focalisation dynamique, laser pour différenciation des GR et PLQ et fluorocytométrie en flux		
	Hémoglobine	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Spectrophotométrie méthode SLS		
	Hématocrite	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Hauteur des impulsions des GR		
	Détermination des Globules blancs, Identification et comptage relatif à la population leucocytaire	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Fluoro-cytométrie de flux		
	Formule sanguine, plaquettes	Microscopie, méthode manuelle		
Plaquettes	Méthode automatisé -SYSMEX XN 550 Dilution / Focalisation hydrodynamique détection par mesure d'impédance -			

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	Méthode automatisée- SYSMEX CA 620 Diffraction de la lumière (Optique)	S4-FTA-HEM-012-16 Version 02	Laboratoire
	Détermination du temps de Quick			

4) DOMAINE IMMUNOLOGIE

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 en TSH	Méthode automatisée Cobas e411 ECLIA/ECL / sandwich	S4-FTA-IMM-012-01 Version 03	Laboratoire
	Concentration en PSA			
	Concentration en ACE			
	Concentration en T3L	Méthode automatisée COBAS E 411- ECLIA /ECL / compétition		
	Concentration en T4L			
	Concentration de 25-hydroxyvitamine D (VITD)	Méthode automatisée Cobas e411 ECLIA/ECL / compétition		

5) DOMAINE MICROBIOLOGIE- BACTERIOLOGIE

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
Cultures bactériennes	Identification bactérienne	Méthode automatisée VITEK 2 COMPACT Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...),	S4-FTA-MIC-012-07 Viteck 2 compact	Laboratoire
Cultures bactériennes		Méthode manuelle – tests biochimiques, colorimétriques (oxydase, catalase, coagulase)	R2 IST MIC 014 04 v01 Tests d'orientation bactériologique	Laboratoire
	Antibiogramme	Méthode automatisée VITEK 2 COMPACT Sensibilité aux antibiotiques	S4-FTA-MIC-012-07 Viteck 2 compact	

Urines	Cytologie des urines - Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen macro/microscopique- comptage en cellules	R2-MOP-MIC-014-01 version 2 -Etude bactériologique des produits pathologiques
		Technique de coloration – GRAM	R2-MOP-MIC-014-02 version 1 – Mode opératoire Coloration de GRAM
	Ensemencement -Mise en culture	Ensemencement de milieux solides, méthode manuelle	R2-MOP-MIC-014-01 version 2 -Etude bactériologique des produits pathologiques
	Numération des germes	Numération des germes en culture- méthode manuelle	R2-MOP-MIC-014-01 version 2 -Etude bactériologique des produits pathologiques
	Cytologie des urines - Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres	Comptage automatisé sur L'automate URISED	S4-FTA-MIC-012-14 Version 01

6) 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)	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Impédance, Fluoro-cytométrie en flux	S4-FTA-HEM-012-16 Version 02	Laboratoire
	Détermination des Globules blancs, formule sanguine	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Fluoro-cytométrie en flux		
	Détermination de l'hémoglobine	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Spectrophotométrie		
	Détermination de l'hématocrite	Méthode automatisée-SYSMEX XN550 Impédance		
Sang total EDTA K3	Plaquettes, Globules rouges	Mode normal Méthode automatisée SYSMEX XN350 Impédance électrique et hydro focalisation dynamique	S4-FTA-HEM-012-16 Version 02	Laboratoire

		Mode optique Méthode automatisée SYSMEX XN350 Impédance électrique et hydro focalisation dynamique, laser pour différenciation des GR et PLQ et fluorocytométrie en flux		
	Hémoglobine	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Spectrophotométrie méthode SLS		
	Hématocrite	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Hauteur des impulsions des GR		
	Détermination des Globules blancs, Identification et comptage relatif à la population leucocytaire	Méthode automatisée SYSMEX XN350 Fluoro-cytométrie de flux		
	Formule sanguine	Microscopie, méthode manuelle		
	Plaquettes	Microscopie, méthode manuelle		
		Méthode automatisé -SYSMEX XN 550 Dilution / Focalisation hydrodynamique détection par mesure d'impédance -		

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴰⴳⴷⴰⵏ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⵉⵔⵉⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⵉⵔⵉⵜ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION DU
LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE GENELAB "OUM RABIAA"
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 04/2019

Laboratoire : Laboratoire GENELAB "OUM RABIAA"

Adresse : Bd Oum Rabiaa-El Oulfa- (en face siège R.A.M) -Résidence Abouab Oum Rabiaa, Imm. C-Casablanca

Responsable Technique : Mme Erraji Rabia

Tél : 0522-93-10-60

Fax : 0522-93-10-61

Email : genelab2@gmail.com / genelab.technique@gmail.com

Révision : 03 du 03/07/2025

Cette version annule et remplace la précédente version 02 du 14/09/2023

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 et Plasma hépariné	Glycémie	Test enzymatique UV (méthode hexokinase) - Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X21 13 SEPTEMBRE 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	Laboratoire
		<u>Automatisé -Test enzymatique UV (méthode hexokinase) -Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X21EU 01 SEPTEMBRE 2022 / BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Créatinine	Test de coloration cinétique-automate : AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X78 17 JANVIER 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration cinétique-automate : AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X78EU 01 DÉCEMBRE 2022/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Cholestérol totale	Test de coloration enzymatique-Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X16 13 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration enzymatique-Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X16EU 01 DÉCEMBRE 2022/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	ASAT	Test cinétique UV –Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X09 09 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test cinétique UV - Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X09EU 02 SEPTEMBRE 2023/ / BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Bilirubine totale	Test de coloration photométrique-Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X12 09 AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration photométrique- Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X12EU 01 SEPTEMBRE 2022/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Bilirubine direct	Test de coloration photométrique-automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X11 09 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration photométrique- automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X11EU 01 OCTOBRE 2022/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	

	Potassium	Potentiométrie - Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOS66320 10 AVRIL 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Potentiométrie - Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOS66320 12 MAI 2021/ BR-582811 2023- 11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Triglycéride	Test de coloration enzymatique-Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X118 08 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration enzymatique-Automate : AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X118EU 02 JANVIER 2024/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Urée	Test cinétique UV-Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X34 12 JUIN 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test cinétique UV-Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X34EU 01 NOVEMBRE 2022/ BR-582811 2023-11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Acide Urique	Test de coloration enzymatique-Automate AU 480 Modèle :2013102675	Mode d'emploi BLOSR6X98 AVRIL 2020/ PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Test de coloration enzymatique-Automate AU 480 Modèle :2023010291 référence :M208/biochimie</u>	<u>Mode d'emploi BLOSR6X98EU 02 AVRIL 2024/ BR-582811 2023- 11489 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	TSH us	Chimiluminescence - Automate ACCESS 2	Mode d'emploi B77706 K AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02	
		<u>Automatisé -Chimiluminescence - Automate Maccura i800 Modèle :42AB3901010 référence :M210/IMMUNOLOGIE</u>	<u>Version : maccura-200910-EU1.2 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>	
	Sérum	PSA TOTAL	Chimiluminescence - Automate ACCESS 2	Mode d'emploi A85067 M MAI 2020 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02
			<u>Automatisé -Chimiluminescence – Automate Maccura i800 Modèle :42AB3901010 référence: M210/IMMUNOLOGIE</u>	<u>Version : maccura-20210408-EU1.0 / EN-AGQ-007-03 VERSION 03</u>
Sang total EDTA	HBA1C	HPLC –Automate D10	12005564RevAver Avril 2018/12009425RevB Aout 2018 /12002604RevA Mai 2017 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	

2) DOMAINE HEMATOLOGIE-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
Sang total EDTA	Numération sanguine –Automate XN1000 <u>Numération sanguine –Automate XN550</u>		XN-1000 Mode d'emploi Date de mise à jour du texte : 08/2019 / Régionale IFU Amendement-XNseries_-RIAm-V2.2 13 Octobre 2017 <u>XN-L séries XN-550/XN-450/XN-350 Informations générales Date de publication ou de révision : 03/2023</u>	Laboratoire
	GR	Détection par mesure de l'impédance		
	HGB	Spectrophotométrie		
	HCT	Détection par mesure de l'impédance		
	GB	Cytométrie en flux		
	Neutrophiles	Cytométrie en flux		
	Eosinophiles	Cytométrie en flux		
	Basophiles	Cytométrie en flux		
	Lymphocytes	Cytométrie en flux		
	Monocytes	Cytométrie en flux		
	PLQ	Détection par mesure de l'impédance		
	VGM	Calcul		
	TCMH	Calcul		
CCMH	Calcul			
Plasma Citraté	TP	Automate STA satellite (technique Chronométrie)	MO-0931275B reference manual / IN-AGQ-35 V02	
	TCA			

3) DOMAINE MICROBIOLOGIE

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
Urine	Etude cyto bactériologique des urines (ECBU) : méthode manuelle		REMIC 2015 / PR-AGQ- 01V02	Laboratoire
	Cytologie	Examen macro/microscopique	MO-AGQ-04 V03/IN-AGQ14-V03	
	Ensemencement	Ensemencement de milieux solides, méthode manuelle	MO-AGQ-04 V03 /IN-AGQ-17V03	
	Identification	Identification des bactéries sur des milieux commercialisés	IN-AGQ-15V02	
	Antibiogramme	Sensibilité aux antibiotiques : Culture sur milieux solides, méthode manuelle	MO-AGQ-01V03 IN-AGQ-18V03 IN-AGQ-13V04	

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ
ⵜⴰⴷⵓⵏⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



Maroc Accréditation

PORTEE D'ACCREDITATION DU
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES BIOLAM

DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 05/2019

Laboratoire : BIOLAM
Adresse : 314, 318 Rue Mustapha EL MAANI, Casablanca
Contact : Dr Fouzia CHRAIBI
Tél : 0522267267/ 0522279235
Fax : 0522295648
Email : fchraibisebti@gmail.com / chraibifouzia@menara.ma
Révision : 03 du 04/06/2025

Cette version annule et remplace la précédente version 02 du 26/03/2024

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 hépariné Glycémie : plasma fluoré-plasma hépariné	Glycémie	Colorimétrie enzymatique BECKMAN AU 480	<u>MO ANA 223 V2</u>	Laboratoire
	cholestérol		<u>MO ANA 220 V2</u>	
	Triglycérides		<u>MO ANA 217 V2</u>	
	Protéines		<u>MO ANA 218 V2</u>	
	Acide urique		<u>MO ANA 221 V2</u>	
	CHOLESTEROL HDL		<u>MO ANA 219 V2</u>	
	Créatinine		<u>MO ANA 222 V2</u>	
	ALAT	Cinétique enzymatique BECKMAN AU 480	<u>MO ANA 216 V2</u>	
	ASAT		<u>MO ANA 215 V2</u>	
	PAL		<u>MO ANA 213 V2</u>	
	CPK		<u>MO ANA 212 V2</u>	
	UREE		<u>MO ANA 225 V2</u>	
	GAMMA GT		<u>MO ANA 226 V2</u>	
	LDH		<u>MO ANA 214 V2</u>	
	NA	Potentiométrie indirecte BECKMAN AU 480	<u>MO ANA 224 V2</u>	
	K			
CL				

2) DOMAINE AUTO-IMMUNITE

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	Anticorps anti nucléaires	Immunofluorescence Microscope IF Réactifs Euroimmun	<u>MO ANA 04 V3</u>	Laboratoire
	Anticorps ANCA		<u>MO ANA 06 V3</u>	
	Anti Endomisium /Gliadine IgA		<u>MO ANA 135 V3</u>	
	Anti Endomisium/ Gliadine IgG		<u>MO ANA 134 V3</u>	
	<u>Anticorps des maladies hépatiques auto-immunes</u>		<u>MO ANA 09/V3</u>	
	Anticorps anti Ag nucléaires solubles	BLOTRAY T- Immuno dots Réactifs Euroimmun	<u>MO ANA 173 V3</u>	
	Anticorps anti Maladies hepathiques autoimmunes		<u>MO ANA 05 V3</u>	
	Anticorps anti Myosites		<u>MO ANA 174 V3</u>	
	Anti MPO-PR3		<u>MO ANA 210 V4</u>	
	Anti Peptides Cycliques Citrullinés	ELISA Réactifs Euroimmun	<u>MO ANA 16 V4</u>	
	Anti Transglutaminases IgA		<u>MO ANA 102 V3</u>	
	Anti Transglutaminases IgG		<u>MO ANA 104 V4</u>	

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 citaté	TQ/TP/INR	SYSMEX CA-600 Chronométrie	<u>MO ANA 44 V7</u>	Laboratoire
	TCA		<u>MO ANA 46 V7</u>	

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓ
ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵉⵎⴰⵏⴰ ⵏ ⵉⵔⵎⴰⵏⴰ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023
DU LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES « G LAB »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 06/2022

Laboratoire : LABORATOIRE G LAB
Adresse : 93 Boulevard Anoual, Casablanca 20360
Contact : Dr Mounir FILALI
Tél : 05 22 86 09 10
Fax : 05 22 86 08 95
Email : mounirfilali@glab.ma / elhachlafiasmae@glab.ma
Révision : 03 du 29/12/2025

Cette version annule et remplace la version 02 du 14/03/2025

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 hépariné	Triglycérides	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 029 : Fiche technique dosage des triglycérides	Laboratoire
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sang total EDTA	Urée	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 042 : Fiche technique dosage de l'urée	
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sérum / Plasma hépariné	Protéines Totales	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 028 : Fiche technique Total Protein Plus	
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sérum / Plasma hépariné	Albumine	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 043 : Fiche technique Albumine	
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sérum / Plasma hépariné	Cholesterol total	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 010 : Fiche technique Cholestérol total	
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sérum / Plasma hépariné	Alanine aminotransférase (ALT)	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH - 004 : Fiche technique Fiche technique ALT/GPT (IFCC)	
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	
Sérum / Plasma hépariné	Aspartate aminotransferase (AST)	Automate principal INDIKO PLUS	DX -BIOCH – 006 : Fiche technique AST/GOT (IFCC)	Laboratoire
			MO -S2-MM – 005 version 03 du 12 janvier 2022 : "Mode d'utilisation de l'automate INDIKO"	

2) **Domaine Hémostase :**

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	Taux de prothrombine	Technique photométrique / Automate CA-620	DX -HEMOS – 007 : Fiche technique Thromborel® S	Laboratoire
			MO -S2-MM – 043 Version : 01 Applicable le : 11-12-2023 : Mode d'utilisation de l'automate CA-600	
Plasma citraté	Temps de céphaline activé	Technique photométrique / Automate CA-620	DX -HEMOS – 003 - Dade® Actin® FS	
			MO -S2-MM – 043 Version : 01 Applicable le : 11-12-2023 : Mode d'utilisation de l'automate CA-600	

†.ΧΗΛΞ† | ΗΕΥΟΞΘ
†.Ε.Π.Θ† | †ΕΧ:ΟΞ Λ :ΘΥΙΞΞ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION DU
CENTRE DE BIOLOGIE AL WIFAK
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 07/2022

Laboratoire : CENTRE DE BIOLOGIE AL WIFAK

Adresse : Complexe Médicale Al Wifak (RDC), Lot 3124, Avenue Abdelkrim El Khatib, Quartier Al Wifak , Témara

Contact : Dr Imad EL YAAGOUBI

Tél : 05 37 40 30 30

Fax : 05 37 40 30 36

Email : cbwtemara@gmail.com

Révision : 02 du 01/08/2025

Cette version annule et remplace la version 01 du 15/04/2024

1) DOMAINE TECHNIQUE : 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 total EDTA	Hémoglobine glyquée (%)	HPLC/ GX TOSOH	MO -075 - PSR02 - v02	Laboratoire
Sérum/plasma hépariné	Glycémie (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique /Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Cholestérol total (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Cholestérol HDL (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Cholestérol LDL (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Non-HDL Cholesterol (g/l)</u>	<u>Calcul</u>	<u>MO -059 - PSR02 – V03</u>	
Sérum/plasma hépariné	Triglycérides (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Transaminases got (U/L)	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Transaminases gpt (U/L)	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Ferritine (µg/L)	Spectrophotométrie d'absorption Immunturbidimétrie / Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Urée (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	

Sérum/plasma hépariné	Créatinine (mg/l)	Spectrophotométrie d'absorption Jaffé, cinétique, compensé/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Clearance de la créatinine: formule MDRD modifiée</u>	<u>Calcul</u>	<u>MO -059 - PSR02 – V03</u>	Laboratoire
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Clearance de la créatinine: formule CKD-EPI</u>	<u>Calcul</u>	<u>MO -059 - PSR02 – V03</u>	
Sérum/plasma hépariné	Sodium (mmol/L)	Potentiométrie ISE indirect/Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Potassium (mmol/L)	Potentiométrie ISE indirect/Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Chlore (mmol/L)	Potentiométrie ISE indirect/Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Protéine C-réactive (mg/l)	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie / Latex Cobas C303,	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Protéines totales (g/l)	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Acide Urique (AU) g/l	Spectrophotométrie d'absorption/ Uricase/PAP- Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Albumine g/l	Spectrophotométrie d'absorption/Test colorimétrique Vert de bromocrésol /Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Calcium (CA ²⁺) mg/l	Spectrophotométrie d'absorption/ NM-BAPTA -Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Urine	Microalbuminurie sur échantillon urinaire mg/l	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrie/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	Laboratoire

Urine	Microalbuminurie de 24h (MALB) En mg	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrie/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Urine	Protéinurie sur échantillon urinaire g/l	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrie/ Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Urine	Protéinurie 24 heures En g/24	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrie/ Cobas C303, Calcul	MO -059 - PSR02 – V03	
<u>Urine</u>	<u>Rapport Protéinurie sur Créatinurie sur échantillon (R.P.C)</u>	<u>Calcul</u>	<u>MO -059 - PSR02 – V03</u>	
<u>Urine</u>	<u>Rapport Microalbuminurie/Créatinurie sur Echantillon (A.CR)(mg/mmol)</u>	<u>Calcul</u>	<u>MO -059 - PSR02 – V03</u>	
Sérum/plasma hépariné	Phosphatase Alcaline (PAL)UI/L	Spectrophotométrie d'absorption IFCC/Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Gamma GT (GGT) UI/L	Spectrophotométrie d'absorption/ Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Cobas C303	MO -059 - PSR02 – V03	
Sérum/plasma hépariné	Réserve Alcaline (CO2) mmol/l	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique/ Cobas C303,	MO -059 - PSR02 – V03	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Bilirubine directe (mg/l)</u>	<u>Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD)/Cobas C303</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	Laboratoire
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Bilirubine totale (mg/l)</u>	<u>Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD)/ Cobas C303</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	

<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Phosphore (mg/l)</u>	<u>Spectrophotométrie d'absorption Phospho-molybdate/UV Cobas C303</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>
<u>Urine</u>	<u>Créatinine urinaire sur échantillon (mmol/L)</u>	<u>Spectrophotométrie d'absorption Jaffé, tamponné, cinétique/ Cobas C303</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Lipase (UI/L)</u>	<u>Spectrophotométrie d'absorption, colorimétrique/ Cobas C303</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>
<u>Sérum</u>	<u>Electrophorèse des protéines (%) et (g/l) <u>ALBUMINE, ALPHA1 ; ALPHA2 ; BETA1 ; BETA2 ; GAMMA GLOBULINES</u></u>	<u>Méthode capillaire/Minicap</u>	<u>MO -073 - PSR02 - v02</u>

2) DOMAINE TECHNIQUE : IMMUNOLOGIE

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
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Procalcitonine (ng/ml)</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	Laboratoire
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Vitamine B12 (pg/ml)</u>	<u>ECLIA/competition/ Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>T3 libre (pmol/l)</u>	<u>ECLIA/competition/Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Folate (Vitamine B9) (ng/ml)</u>	<u>ECLIA/competition/ Cobas E411 NEW</u>	<u>MO -076- PSR02 - v02</u>	

<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Prolactine (ng/ml)</u>	<u>ECLIA/sandwich/ Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>
Sérum/plasma hépariné	Troponine T Ultra-Sensible (cTnT-hs) ng/ml	ECLIA /ECL sandwich Cobas E402	MO -059 - PSR02 – V03
Sérum	Vitamine D (25-hydroxyvitamine D) ng/ml	ECLIA ECL / competition Cobas E402	MO -059 - PSR02 – V03
Sérum/plasma hépariné	Thyréostimuline ultrasensible (TSHus) (µUI/mL)	ECLIA ECL / sandwich Cobas E402	MO -059 - PSR02 – V03
Sérum/plasma hépariné	Antigène prostatique Spécifique (PSA total) (ng/mL)	ECLIA ECL / sandwich Cobas E402,	MO -059 - PSR02 – V03
Sérum/plasma hépariné	Thyroxine libre (FT4) ng/dl	ECLIA ECL / competition Cobas E402	MO -059 - PSR02 – V03
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Cortisol (µg/dL)</u>	<u>ECLIA/compétition/ Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>HCG+béta (UI/L)</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>

3) **DOMAINE TECHNIQUE : 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	Temps de quick (TP) (en secondes)	Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA620	MO -060 - PSR02 - v03	Laboratoire
		Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA660	MO -060 - PSR02 - v03	

Plasma citraté	Temps de Céphaline activé (TCA) (en secondes) et calcul du rapport	Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA620	MO -060 - PSR02 - v03
		Méthode de coagulation quantitative/ SysmexCA660	MO -060 - PSR02 - v03
Plasma citraté	Taux de prothrombine TP en %	Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA620	MO -060 - PSR02 - v03
		Méthode de coagulation quantitative/ Sysmex CA660	MO -060 - PSR02 - v03
Plasma citraté	INR Ratio	Méthode de coagulation quantitative/ SysmexCA660	MO -060 - PSR02 - v03
Plasma citraté		Méthode de coagulation quantitative/ SysmexCA620	MO -060 - PSR02 - v03

4) DOMAINE TECHNIQUE : 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	Numération NFS- Hématies (GR)	Impédance avec focalisation hydrodynamique Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	Laboratoire
Sang total EDTA	Numération NFS- Hémoglobine (HGB)	Spectrophotométrie Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Hématocrite (HCT)	Impédance avec focalisation hydrodynamique Sysmex XN550	MO -074 - PSR02 - v02	

		Sysmex XN530		
Sang total EDTA	Numération NFS- Leucocytes (GB)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Neutrophiles (N)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Eosinophiles (E)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Basophiles (B)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Monocytes (M)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Lymphocytes (L)	Cytométrie en flux Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	Laboratoire
Sang total EDTA	Numération NFS- plaquette (PLQ)	Impédance avec focalisation hydrodynamique Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Volume plaquettaire moyen (VPM)	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	
Sang total EDTA	Numération NFS- Volume Globulaire (VGM)	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02	

Sang total EDTA	Numération NFS- CCMH	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02
Sang total EDTA	Numération NFS- TCMH	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02
Sang total EDTA	Numération NFS- IDR CV	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02
Sang total EDTA	Numération NFS- IDR SD	Calcul Sysmex XN550 Sysmex XN530	MO -074 - PSR02 - v02

5) DOMAINE TECHNIQUE : 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	Sérologie de la Toxoplasmose IgG (TOXO IgG) UI/ml	ECLIA ECL / sandwich Cobas E402	MO -059 - PSR02-v03	Laboratoire
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Antigène Hbs (S/Co) - Dépistage</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Anticorps anti HBc (S/Co)</u>	<u>ECLIA/competition/ Cobas E402</u>	<u>MO -059 - PSR02 - v03</u>	
<u>Sérum/plasma EDTA</u>	<u>Anticorps anti-HBs (UI/l)</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E411 NEW</u>	<u>MO -076- PSR02 - v02</u>	

<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Sérologie de la rubéole IgG (UI/ml)</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E411NEW</u>	<u>MO -076- PSR02 - v02</u>	
<u>Sérum/plasma hépariné</u>	<u>Sérologie de l'hépatite C (S/Co)</u>	<u>ECLIA/sandwich/Cobas E411NEW</u>	<u>MO -076- PSR02 - v02</u>	

6) DOMAINE TECHNIQUE : IMMUNO-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
<u>Sang total EDTA</u>	<u>Groupage sanguin : Détermination ABO Rhésus (D)</u>	<u>Agglutination avec diffusion sur colonne de gel après centrifugation (Épreuve sérique et globulaire)</u>	<u>IT -022 - PSR02 - v02</u>	Laboratoire
<u>Sérum/ plasma EDTA</u>	<u>Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) Dépistage</u>	<u>Agglutination avec diffusion sur colonne de gel après centrifugation</u>	<u>IT -021 - PSR02 - v02</u>	

7) DOMAINE TECHNIQUE : 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
<u>Sérum/ plasma hépariné</u>	<u>Anticorps antinucléaire (Recherche)</u>	<u>Immunofluorescence indirecte</u>	<u>IT -023 - PSR02 - v02</u>	Laboratoire

†.ΧΗΛΞ† | ΗΕΥΟΞΘ
†.Ε.Π.Θ† | †ΕΧ:ΟΞ Λ :ΘΨΙΖΞ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023
DU LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES « BIOCENTRE »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 08/2022

Laboratoire : Laboratoire BIOCENTRE
Adresse : 34, Résidence Al Hadika AL Kobra, Rue Ibn Aïcha, Guéliz-Marrakech
Contact : Dr EL JAHIRI Younes
Tél : 05 24 45 80 81
Fax : 05 24 45 70 79
Email : laboratoirebiocentre@gmail.com
Révision : 02 du 22/10/2025

Cette version annule et remplace la version 01 du 11/10/2024

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	Concentration de glucose	Glucose oxydase peroxyde KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	Laboratoire
Sérum / Plasma	Concentration de la créatinine	Colorimétrique enzymatique KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration d'aspartate amino transférase	UV with P5P - IFCC Ref. Proc., Calibrated KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration Alanina Amino transférase	UV with P5P - IFCC Ref. Proc., Calibrated KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration du cholestérol	Cholestérol-oxydase, estérase, peroxidase KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration du triglycéride	Enzymatique avec blanc-glycérol KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration de l'acide urique	Uricase, colorimétrie KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration du G-GLUTAMINE Transférase	G-glutamile-carboxynitroanilide-IFCC Ref Proc. Calibrated KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration du Calcium	ARSENAZO III KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	
Sérum / Plasma	Concentration du Protéine totale	BIURET METHOD KONELAB i30	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.006 V03	

Sérum / Plasma	Concentration de glucose	COBAS C311 HK/G6PDH (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	Laboratoire
Sérum / Plasma	Concentration de la créatinine	COBAS C311 Jaffé, tamponnée, cinétique (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration d'aspartate amino transférase	COBAS C311 IFCC, sans phosphate de pyridoxal (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration Alanina Amino transférase	COBAS C311 IFCC, sans phosphate de pyridoxal (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration du cholestérol	COBAS C311 Enzymatique, colorimétrique,(CHOD/PAP) (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration du triglycéride	COBAS C311 GPO/PAP (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration de l'acide urique	COBAS C311 Uricase/PAP (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration du G-GLUTAMINE Transférase	COBAS C311 Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration du Calcium	COBAS C311 NM-BAPTA (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) Cobas C311 ANA.MOD.040 V01	
Sérum / Plasma	Concentration du Protéine totale	COBAS C311 BIURET METHOD (spectrophotométrie d'absorption)	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.040 V01	
<u>Sang total EDTA</u>	<u>Dosage HBA1C</u>	<u>Chromatographie liquide haute performance-(HPLC) GX 723</u>	<u>ANA.MOD.012 V03</u>	

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	Numération Globules blancs (WBC)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	Laboratoire
Sang total EDTA	Numération Globules rouges (RBC)	Sysmex XN – 550 Impédance électrique et hydrofocalisation dynamique	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Hémoglobine (HGB)	Sysmex XN – 550 Spectrophotométrie	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Hématocrite (HCT)	Sysmex XN – 550 Taux mesuré	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Plaquettes (PLT)	Sysmex XN – 550 Impédance électrique et hydrofocalisation dynamique	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Neutrophiles (NEUT)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Eosinophiles (EO)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Basophiles (BASO)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Lymphocytes (LYMPH)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	
Sang total EDTA	Numération Monocytes (MONO)	Sysmex XN – 550 Fluoro-cytométrie de flux	Méthodes reconnues (A) ANA.MOD.044 V01	

3) DOMAINE BACTERIOLOGIE

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
<u>URINE</u>	<u>ECBU CYTOLOGIE URINAIRE : Leucocytes</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.050 V01</u>	<u>Laboratoire</u>
<u>URINE</u>	<u>ECBU-CYTOLOGIE URINAIRE : Hématies</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.050 V01</u>	
<u>URINE</u>	<u>ECBU-COLORATION DE GRAM</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.050 V01</u> <u>ANA INS 035 V02</u>	
<u>URINE</u>	<u>ECBU</u> <u>Ensemencement et mise en culture</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.050 V01</u>	
<u>Colonies isolées</u>	<u>Identification :</u> <u>Méthode manuelle</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.055 V01</u>	
<u>Colonies isolées</u>	<u>Identification :</u> <u>Sur VITEK</u>	<u>Automatique par Vitek2 Compact 27415</u>	<u>ANA.MOD.052 V01</u>	
<u>Colonies isolées</u>	<u>Antibiogramme :</u> <u>Méthode manuelle</u>	<u>Manuel</u>	<u>ANA.MOD.055 V01</u>	
<u>Colonies isolées</u>	<u>Antibiogramme :</u> <u>Sur VITEK</u>	<u>Automatique par Vitek2 Compact 27415</u>	<u>ANA.MOD.052 V01</u>	

4) DOMAINE IMMUNOLOGIE

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
<u>SERUM/PLASMA</u>	<u>PSA total</u>	<u>Automatisés Par Cobas E411 N°S 90E2-23</u>	<u>ANA.MOD.046 V01</u>	<u>Laboratoire</u>
<u>SERUM/PLASMA</u>	<u>TSH us</u>	<u>Automatisés Par Cobas E411 N°S 90E2-23</u>	<u>ANA.MOD.046 V01</u>	
<u>SERUM/PLASMA</u>	<u>LT4 ou T4 libre</u>	<u>Automatisés Par Cobas E411 N°S 90E2-23</u>	<u>ANA.MOD.046 V01</u>	



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023
du Laboratoire Central d'Analyses Médicales « LCAM »,
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 09/2023

Laboratoire : Laboratoire Central d'Analyses Médicales « LCAM »

Adresse : 1, Immeuble Elhore, Boulevard Abderrahmane Serghini / Immeuble Résidence Walid A, Boulevard Hassan II, Mohammedia

Responsable Technique : Mme El Kaouti Naima

Tél : 05 23 31 01 46

Fax : //

Email : lc2amohammedia@gmail.com

Révision : 02 du 07/10/2025

Cette version annule et remplace la version 01 du 05/02/2025

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	Cholestérol	Enzymatique CHO-POD/ AU 480 (N°: EQ-BC-001/1), Beckman Coulter	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	Laboratoire
		<u>Enzymatique CHO-POD/ AU 480-2 (N° : EQ-BC-001/2), Beckman Coulter</u>	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
Sang et dérivés	Triglycérides	Enzymatique GPO-POD/ AU 480 (N°: EQ-BC-001/1), Beckman Coulter	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
		<u>Enzymatique GPO-POD/ AU 480-2 (N° : EQ-BC-001/2), Beckman Coulter</u>	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
Sang et dérivés	Glycémie	Enzymatique UV NIST SRM 965 HK G6P-DH / AU 480 (N°: EQ-BC-001/1), Beckman Coulter	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
		<u>Enzymatique UV NIST SRM 965 HK G6P-DH / AU 480-2 (N° : EQ-BC-001/2), Beckman Coulter</u>	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
Sang et dérivés	Urée	Cinétique UV NIST SRM 909b L1 Urease/GLDH / AU 480 (N°: EQ-BC-001/1), Beckman Coulter	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
		<u>Cinétique UV NIST SRM 909b L1 Urease/GLDH / AU 480-2 (N° : EQ-BC-001/2), Beckman Coulter</u>	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
Sang et dérivés	Créatinine	Jaffé/ AU 480 (N°: EQ-BC-001/1) Beckman Coulter	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
		<u>Jaffé/ AU 480-2 (N° : EQ-BC-001/2) Beckman Coulter</u>	<u>ANA MO 09 Version 02</u>	
Sang total EDTA	Hémoglobine glyquée	HPLC/GX 723 (N° : EQ-BC-004/1) TOZOH	<u>ANA MO 17 Version 03</u>	
		HPLC/GX 723-2 (N° : EQ-BC-004/2) TOZOH	<u>ANA MO 17 Version 03</u>	

2) DOMAINE IMMUNOLOGIE :

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	TSH us	Chimiluminescence/ ACCESS 2 (N° : EQ-SR-0001/1)	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	Laboratoire
		<u>Chimiluminescence/ ACCESS 2-2 (N° : EQ-SR-0001/2)</u>	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	
	PSA TOTAL	Chimiluminescence/ ACCESS 2 (N° : EQ-SR-0001/1)	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	
		<u>Chimiluminescence/ ACCESS 2-2 (N° : EQ-SR-0001/2)</u>	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	
	Ferritine	Chimiluminescence/ ACCESS 2 (N° : EQ-SR-0001/1)	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	
		<u>Chimiluminescence/ ACCESS 2-2 (N° : EQ-SR-0001/2)</u>	<u>ANA MO 05 Version 02</u>	
	Vitamine D	Immunoenzymatique-ELFA/MiniVidas	<u>ANA MO 06 Version 02</u>	

3) 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	Globules rouges Calcul des constantes érythrocytaires (VGM, TCMH et CCMH)	Impédance avec focalisation hydrodynamique /XN-1000	<u>ANA MO 19 Version 01</u>	Laboratoire
		Impédance avec focalisation hydrodynamique /XN-350	<u>ANA MO 22 Version 01</u>	
	Hémoglobine	Spectrophotométrie avec méthode SLS sans cyanure/XN-1000	<u>ANA MO 19 Version 01</u>	

		Spectrophotométrie avec méthode SLS sans cyanure/XN-350	<u>ANA MO 22 Version 01</u>	
	Hématocrite	Détection de la hauteur des impulsions RBC /XN-1000	<u>ANA MO 19 Version 01</u>	
		Détection de la hauteur des impulsions RBC /XN-350	<u>ANA MO 22 Version 01</u>	
	Globules blancs	Cytométrie en flux /XN-1000	<u>ANA MO 19 Version 01</u>	
Cytométrie en flux /XN-350		<u>ANA MO 22 Version 01</u>		
Sang total EDTA	Plaquettes	Impédance avec focalisation hydrodynamique /XN-1000	<u>ANA MO 19 Version 01</u>	Laboratoire
		Impédance avec focalisation hydrodynamique /XN-350	<u>ANA MO 22 Version 01</u>	

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴷⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ ⵏ ⵉⵏⵔⴰⵏ ⵏ ⵉⵎⵓⵔ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION
du Laboratoire National Mohammed VI d'analyses médicales « LNM6 » affilié à la Fondation
Mohamed VI des sciences et de la santé
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 10/2024

Laboratoire : Laboratoire National Mohammed VI d'analyses médicales « LNM6 » affilié à la Fondation Mohamed VI des sciences et de la santé.

Adresse : Boulevard Mohamed Taieb Naciri, BP 82403 Casa Oum Rabii, Hay Hassani, Casablanca.

Contact : Pr Youssef BAMOU

Tél : 0 6 00 06 96 54

Fax : //

Email : youssef.bamou@lnm6.ma

Révision : 01 du 16/06/2025

Cette version annule et remplace la version 00 du 29/11/2024

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	Dosage du CA 19-9	Chimiluminescence CMIA (Architect Ci 4100)	BCH/M-MO-002-V01	LNM6
	Dosage de de l'ACE			
	<u>Insuline</u>	<u>Chimiluminescence CMIA (Architect Ci 4100)</u>	<u>BCH/M-MO-002-V01</u>	
	<u>Vitamine 12</u>			
	<u>Folates</u>			
	<u>Cortisol</u>			
	<u>FSH</u>	<u>Automate ABBOTT ARCHITECT (Ci 4100)</u> <u>Enzymatique cinétique</u> <u>Furylacroloyl-phénylalanyl-glycylglycine</u>		
<u>ECA</u>				

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ
ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION
du Laboratoire LAMALMI d'analyses médicales
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AA 11/2024

Laboratoire : Laboratoire LAMALMI d'analyses médicales.

Adresse : Av Al kifah, N°13, bloc T2 El Kamra, quartier Yacoub El Mansour, Rabat

Contact : Dr LAMALMI FARIDA

Tél : 05.37.23.00.21 / 22

Email : laboratoirelamlmi@gmail.com

Révision : 00 du 07/07/2025

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	Acide Urique mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Uricase/POD-PAP) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup	INF-MOP-018 Version 03	Laboratoire LAMALMI
	ALAT U/L	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, sans phosphate de pyridoxal COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	ASAT U/L	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, sans phosphate de pyridoxal COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Bicarbonate mmol /L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (PEPC/MDH) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Bilirubine directe mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Bilirubine Totale mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Calcium mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (NM-BAPTA/EDTA) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Cholesterol Total g/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (CE/CHOD/POD- PAP) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Créatinine Jaffé mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Jaffé, cinétique, compensé. COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Gamma-GT U/L	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique enzymatique / IFCC COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		

	Glucose g/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK/G6PDH) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
Sérum, Plasma	HDL-Cholesterol g/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (Polyanions- CHER/CHOD/POD-PAP) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup	INF-MOP-018 Version 03	Laboratoire LAMALMI
	Phosphatase Alcaline U/L	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique enzymatique / IFCC COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Phosphate mg/L	Spectrophotométrie d'absorption Phospho-molybdate / UV COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Protéines Total g/L	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Triglycerides g/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (LPL/GK/GPO/POD-PAP) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Urée g/L	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Chlore mmol/L	Potentiométrie ISE indirect COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Potassium mmol/L	Potentiométrie ISE indirect COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Sodium Electrode mmol/L	Potentiométrie ISE indirect COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Protéine C réactive CRP mg/L	Spectrophotométrie d'absorption immunoturbidimétrie COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Lipase LIP UI/l	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
	Transferrine TRF g/l	Spectrophotométrie d'absorption immunoturbidimétrie COBAS C311 (1) principal et COBAS C311 (2) backup		
Sang total EDTA	Hémoglobine glyquée A1C %	Chromatographie liquide à haute performance (CLHP). Biorad D10 (1) principal et Biorad D10 (2) backup	INF-MOP- 005Version 04	

2) DOMAINE IMMUNOLOGIE :

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	Progestérone ng/mL	ECLIA ECL / compétition COBAS E411 (1) principal et COBAS E411 (2) backup	IF-MOP-010 Version 04	Laboratoire LAMALMI
	Prolactine ng/mL	ECLIA ECL / sandwich COBAS E411 (1) principal et COBAS E411 (2) backup		
	TSH µUI/mL	ECLIA ECL / sandwich COBAS E411 (1) principal et COBAS E411 (2) backup		

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	Temps de quick patient Plasma Sec	Méthode de coagulation quantitative SYSMEX CA620 (1) principal et SYSMEX CA620 (2) backup	INF-MOP-019 Version 04	Laboratoire LAMALMI
	Taux de prothrombine Plasma %	Méthode de coagulation quantitative SYSMEX CA620 (1) principal et SYSMEX CA620 (2) backup		
	INR	Méthode de coagulation quantitative SYSMEX CA620 (1) principal et SYSMEX CA620 (2) backup		
	Temps de céphaline Plasma Sec	Méthode de coagulation quantitative SYSMEX CA620 (1) principal et SYSMEX CA620 (2) backup		

4) 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	Globules blancs (WBC-N) $\times 10^3/\mu\text{L}$	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup	INF-MOP-020 Version 03 pour XN 1000 INF-MOP-023 Version 03 pour XN 530	Laboratoire LAMALMI
	Globules rouges $\times 10^6/\mu\text{L}$	Impédance SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Hématocrite %	formule Calcul basé sur le nombre de globules rouges et le VGM SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Hémoglobine g/dL	Photométrie SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Volume globulaire moyen (VGM) fL	formule calcul basé sur l'Ht et les GR SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Teneur corpusculaire moyenne d'hémoglobine (TCMH) pg	formule calcule SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Concentration corpusculaire moyenne d'hémoglobine (CCMH) g/dL	formule calculé SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Numération plaquettaire $\times 10^3/\mu\text{L}$	Impédance SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Volume plaquettaire moyen (VPM) fL	formule calcule SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Numération des basophiles BASO# $\times 10^3/\mu\text{L}$	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		

Sang total EDTA	Numération des éosinophiles EO# x10³/μL	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup	INF-MOP-020 Version 03 pour XN 1000 INF-MOP-023 Version 03 pour XN 530	Laboratoire LAMALMI
	Numération des lymphocytes LYMPH# x10³/μL	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Numération des monocytes MONO# x10³/μL	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		
	Numération des neutrophiles NEUT# x10³/μL	Cyrtomètre en flux SYSMEX XN 1000 principal et SYSMEX XN530 backup		

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023
du Laboratoire MAHFOUD d'analyses médicales
DOSSIER D'ACCREDITATION N°AA 12/2025

Laboratoire : Laboratoire MAHFOUD d'analyses médicales.

Adresse : Av Cheikh Saadi, Immeuble Marhaba, Talborjt, Agadir

Contact : Dr SAMIR MAHFOUD FILALI.

Tél : 05 28 82 02 10

Email : haccpmaroc@gmail.com

Révision : 00 du 06/10/2025

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	Glucose	HEXOKINASE sur COBAS 6000 et AU480	P2. PR04.MO01 V00 COBAS 6000 P2.PR04.MO02 V01 AU 480	Laboratoire
	Cholestérol Total	ENZYMATIQUE sur COBAS 6000 et AU 480	P2. PR04.MO01 V00 COBAS 6000 P2.PR04.MO02 V01 AU 480	
	Triglycérides	COLORIMETRIQUE sur COBAS 6000 et AU 480	P2. PR04.MO01 V00 COBAS 6000 P2.PR04.MO02 V01 AU 480	
	Acide urique	ENZYMATIQUE COLORIMETRIQUE sur COBAS 6000 et AU480	P2. PR04.MO01 V00 COBAS 6000 P2.PR04.MO02 V01 AU 480	

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵏ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO 15189 : 2023
du Laboratoire SEKKAT d'analyses médicales
DOSSIER D'ACCREDITATION N°AA 13/2025

Laboratoire : Laboratoire SEKKAT d'analyses médicales.

Adresse : 69, Boulevard de la Résistance, (ex Quevedo) magasin 8, 90000 TANGER

Contact : Dr SEKKAT MOUNCIF

Tél : 05 39 34 13 13

Email : labosek2@gmail.com

Révision : 00 du 12/03/2026

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 fluoré, plasma hépariné	Glycémie	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK/G6PDH) Roche/Hitachi cobas c 311	MOP18_GEM_V02 « cobas c311 »	Laboratoire
Sérum et Plasma hépariné	Urée	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Créatinine	Spectrophotométrie d'absorption Jaffé, cinétique, compensé Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Acide Urique	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Uricase/POD-PAP) Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Protéines totales	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Albumine	Spectrophotométrie d'absorption/Test colorimétrique Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Calcium	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (NM-BAPTA/EDTA) Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Phosphore	Spectrophotométrie d'absorption Phospho- molybdate / UV Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique enzymatique / IFCC Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Reserve alcaline	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (PEPC/MDH) Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Sodium	Potentiométrie ISE indirecte Roche/Hitachi cobas c 311 (ISE)		
Sérum et Plasma hépariné	Potassium	Potentiométrie ISE indirecte (ISE) Roche/Hitachi cobas c 311		
Sérum et Plasma hépariné	Chlore	Potentiométrie ISE indirecte (ISE) Roche/Hitachi cobas c 311		

2) DOMAINE IMMUNOLOGIE :

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
<p>Sérum Plasma sur héparinate de lithium, EDTA dipotassique et EDTA tripotassique</p>	<p>Thyréostimuline (TSH)</p>	<p>ECLIA ECL / sandwich cobas e 411</p>	<p>MOP19_GEM_V03 « Cobas E 411 »</p>	<p>Laboratoire</p>
<p>Sérum Plasma sur héparinate de lithium, EDTA dipotassique et EDTA tripotassique</p>	<p>Thyroxine libre (T4L)</p>	<p>ECLIA /ECL / compétition cobas e 411</p>		