

**LISTE DES PORTEES D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES**  
**D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE ACCREDITES SELON**  
**NM ISO 15189 : 2014**

**Révision du 14/06/2022**

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 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	Laboratoire

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie et du Commerce



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة



**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** : 01 du 18/04/2022

Cette version annule et remplace la version 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
<b>Sérum</b>	Concentration de l'acide urique	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	<b>Laboratoire</b>
		Spectrométrie d'absorption Uricase/PAP Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de l'albumine	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Vert de bromocrésol Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de l'amylase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption IFCC Ethylidene-G7-PNP Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de la bilirubine totale	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD) Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration du calcium	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption NM-BAPTA Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de la créatine kinase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption CK NAK IFCC, DGKC, SCE, SFBC Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	

<b>Sérum</b>	Concentration de la créatinine	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	<b>Laboratoire</b>
		Spectrométrie d'absorption Jaffé, tamponné, cinétique Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration du cholestérol	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique PAP Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de la Gammaglutamyl transférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Colorimétrique enzymatique L- $\gamma$ - glutamyl carboxy- 3 nitro- 4 anilide Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de glucose	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption HK/G6PDH Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration du LactateDéshydrogénase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption UV IFCC Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de l'Aspartate-aminotransférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption IFCC, sans phosphate de pyridoxal Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	

<b>Sang total EDTA</b>	Concentration de l'Alanine-aminotransférase	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	<b>Laboratoire</b>
		Spectrométrie d'absorption IFCC, sans phosphate de pyridoxal Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration des protéines	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Biuret Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	<b>Concentration de la Phosphatase alcalanine</b>	<b>Spectrométrie d'absorption IFCC Cobas INTEGRA 400 plus</b>	<b>S4-FTA-BIO-012-23 Version 01 Cobas INTEGRA 400 plus</b>	
	Concentration du triglycéride	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption GPO/PAP Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	Concentration de l'urée	Spectrométrie d'absorption	S4-FTA-BIO-012-01 Version 01 Cobas C311	
		Spectrométrie d'absorption Urease/GLDH Cobas INTEGRA 400 plus	S4-FTA-BIO-012-23 Version 01	
	<b>Concentration de la CRP</b>	<b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex Cobas INTEGRA 400 plus</b>	<b>S4-FTA-BIO-012-23 Version 01</b>	
		<b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex Cobas C311</b>	<b>S4-FTA-BIO-012-01 Version 01</b>	
	<b>Concentration de la Ferritine</b>	<b>Spectrométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Latex Cobas C311</b>	<b>S4-FTA-BIO-012-01 Version 01</b>	
	<b>Dosage de l'hémoglobine glyquée</b>	<b>HPLC TOZOH GX</b>	<b>S4-FTA-LAB-012-13 Version 01</b>	



## 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
<b>Sang total EDTA K3</b>	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	<b>Laboratoire</b>
	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	
	<b>Plaquettes</b>	<b>Dilution / Focalisation hydrodynamique détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	
	<b>Globules rouges Calcul des constantes érythrocytaires (VGM, TCMH et CCMH)</b>	<b>Impédance électrique, hydrofocalisation dynamique détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	
	<b>Hémoglobine</b>	<b>Dilution/ absorbance Méthode SLS – Hémoglobine Méthode SYSMEX XN 550</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	
	<b>Détermination des Globules blancs, Formule sanguine</b>	<b>Méthode de cytométrie en flux Détection par mesure d'impédance. SYSMEX XN 550</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	

<b>Sang total EDTA K3</b>	<b>Formule sanguine, plaquettes</b>	<b>Microscopie, méthode manuelle</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	<b>Laboratoire</b>
	<b>Plaquettes</b>	<b>Microscopie, méthode manuelle</b>	<b>S4-FTA-HEM-012-16 Version 01</b>	
		<b>Dilution / Focalisation hydrodynamique détection par mesure d'impédance SYSMEX XN 550</b>		

### 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>
<b>Plasma citaté</b>	Détermination du Temps de céphaline activé	Diffraction de la lumière(Optique)	S4-FTA-HEM-012-09 Version 01 CA600	<b>Laboratoire</b>
	Détermination du temps de Quick	Diffraction de la lumière(Optique)	S4-FTA-HEM-012-09 Version 01 CA600	

#### 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	ECLIA ECL / sandwich Cobas e411	S4-FTA-IMM-012-01 Version 01	Laboratoire
	Concentration en PSA	ECLIA ECL / sandwich Cobas e411	S4-FTA-IMM-012-01 Version 01	
	Concentration en ferritine	ECLIA ECL / sandwich Cobas e411	S4-FTA-IMM-012-01 Version 01	

#### 5) DOMAINE BIOLOGIE MOLECULAIRE

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
Prélèvement nazopharyngé	Détection d'ARN de virus SARS-CoV-2 (COVID-19)	Amplification génique (type RT-PCR), détection des acides nucléiques par fluorescence	S4-FTA-BM-012-25 Version 01 S4-FTA-BM-012-24 Version 01 S4-FTA-BM-012-26 Version 01	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 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 hepathiques 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	

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie et du Commerce



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة



**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](mailto:genelab2@gmail.com) / [genelab.technique@gmail.com](mailto:genelab.technique@gmail.com)

**Révision** : 01 du 28/03/2022

**Cette version annule et remplace la précédente version 00 du 24/01/2022**

## 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	Glycémie	Test enzymatique UV (méthode hexokinase) - Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X21 13 SEPTEMBRE 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	Laboratoire
	Créatinine	Test de coloration cinétique-automate : AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X78 17 JANVIER 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
	Cholestérol totale	Test de coloration enzymatique-Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X16 13 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02	
	ASAT	Test cinétique UV –Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X09 09 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
	Bilirubine totale	Test de coloration photométrique-Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X12 09 AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
	Bilirubine direct	Test de coloration photométrique-automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X11 09 FÉVRIER 2019 / PN A85514AD January 2019 / IN-AGQ-35 V02	
	Potassium	Potentiométrie - Automate AU 480	Mode d'emploi BLOS66320 10 AVRIL 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
	Triglycéride	Test de coloration enzymatique-Automate :AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X118 08 DÉCEMBRE 2018 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
	Urée	Test cinétique UV-Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X34 12 JUIN 2019 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
	Acide Urique	Test de coloration enzymatique-Automate AU 480	Mode d'emploi BLOSR6X98 AVRIL 2020/ PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
	TSH us	Chimiluminescence - Automate ACCESS 2	Mode d'emploi B77706 K AVRIL 2020 / PN A85514AD January 2019/IN-AGQ-35 V02	
Sérum	PSA TOTAL	Chimiluminescence - Automate ACCESS 2	Mode d'emploi A85067 M MAI 2020 / PN A85514AD January 2019/ IN-AGQ-35 V02	
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 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	

### 3) 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		XN-1000 Mode d'emploi Date de mise à jour du texte : 08/2019 / Régionale IFU Amendement- XNseries_-RIAm-V2.2 13 Octobre 2017	Laboratoire
	GR	Détection par mesure de l'impédance	XN-1000 Mode d'emploi Date de mise à jour du texte : 08/2019 / Régionale IFU Amendement- XNseries_-RIAm-V2.2 13 Octobre 2017	
	HGB	Spectrophotométrie		
	HCT	Détection par mesure de l'impédance		
	GB	Cytométrie en flux		
	N	Cytométrie en flux		
	E	Cytométrie en flux		
	B	Cytométrie en flux		
	L	Cytométrie en flux		
	M	Cytométrie en flux		
	PLQ	Détection par mesure de l'impédance		
	VGM	Calcul		
	TCMH	Calcul		
CCMH	Calcul			