



SOLABSEN
BIOLOGIE MEDICALE

Arrêté N° 06056/MASAS/DGS/DL

Dr O.AROUNA.
PharmD, Msc, PhD (N°OPS 1154/B)
Diplomé de l'institut Pasteur de Paris
Membre de la Société Française de Microbiologie

CES de Bactériologie-Virologie (Université Cheikh Anta Diop de Dakar)
CES de Parasitologie-Mycologie (UCAD)
CES de Biochimie médicale (UCAD)
CES d'Hématologie Biologique (UCAD)
DU Sécurité et Sureté Biologique (Université de Lille 2)
DU de Bactériologie Médicale (Institut Pasteur Paris et UPMC)
DU de Rétrovirologie Biologique (Université Cheikh Anta DIOP de DAKAR)
DU Outils Moléculaire de Tuberculose (Université Denis DIDEROT)
DU Méthodes Statistiques en Santé (ISPED Bordeaux)
DU Exercices Entraînements Nutrition (Université d'Evry Val d'Essonne)*
DU Biologie de la Reproduction et Techniques d'AMP (SORBONNE Paris XIII)*

2509021009

DR KAOUCK MAJDI
144 RUE JOSEPH GOMIS

12000 DAKAR

Dossier n° 2509021009 du 02/09/25
Prélevé le 02/09/25 à 11h00

Patient(e) né(e) le : 26/07/1993 soit : 32 ans

Résultat complet imprimé le 06/09/25 à 09h40

Madame ELY MAME BOUSSO

MAMELLES CITE MBACKIYOU FAYE

12500 DAKAR

■ HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

(*SYSMEX XS 1000i: impédance, cytométrie de flux, spectrophotométrie pour l'hémoglobine, hématocrite mesuré*)
Echantillon : sang total EDTA

NUMERATION GLOBULAIRE

					16/08/2023
Hématies	4.00	T/L	3.80 à 5.90	4.15	
Hémoglobine	11,6	g%	11,5 à 15,5	13,0	
Hématocrite	35,1	%	34,0 à 53,0	39,0	
V.G.M.	88	u3	80 à 100	94	
C.C.M.H.	33,0	%	31,0 à 36,0	33,3	
T.C.M.H.	29,0	pg	sup. à 27,0	31,3	
Leucocytes	4.83	G/L	4.00 à 10.00	4.60	16/08/2023
PLAQUETTES	277	G/L	150 à 450	247	16/08/2023

Sysmex XS1000i : impédance et/ou fluorescence, lecture optique

FORMULE SANGUINE

Polynucléaires neutrophiles	56.4	%	2724	/mm ³	1 500 à 7 500	52.7
Polynucléaires éosinophiles	1.2	%	58	/mm ³	inf. à 400	0.4
Polynucléaires basophiles	0.6	%	29	/mm ³	inf. à 200	1.1
Lymphocytes	33.2	%	1604	/mm ³	1 000 à 4 500	40.1
Monocytes	8.6	%	415	/mm ³	200 à 1 000	5.7

FROTTIS SANGUIN

Morphologie normale

■ BIOCHIMIE

DIMENSION EXL 200, SIEMENS

GLYCEMIE à jeun	0,92 5,11	g/L mmol/L	0,70 à 1,10 3,89 à 6,11	16/08/2023 0,84
------------------------	--------------	---------------	----------------------------	--------------------

(Méthode enzymatique par l'Hexokinase sur DIMENSION EXL 200)
Echantillon : Plasma fluoré

- Tolérance diminuée de 1.10 à 1.25 g/l
- Diabète > 1.25 g/l
- Glycémie Post Prandial normale < 1.40 g/l
- Diabète > 2.00 g/l

■ SEROLOGIE

SEROLOGIE TREPONEMIQUE

V.D.R.L. charbon Négatif

(Méthode aux particules de Charbon sensibilisés à la cardiolipine)
Echantillon : Serum / Plasma

Détection d'Ac spécifique tréponémiques par ECL

CENTAUR CP SIEMENS
(Technique par Chimiluminescence)
Echantillon: Plasma, Sérum

INDEX < 3 mUI/ml
RESULTAT Négatif

SEROLOGIE DE L'HEPATITE B

CENTAUR CP SIEMENS
(Technique par Chimiluminescence)
Echantillon: Plasma, Sérum

ANTIGENE HBs

ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay) sur VIDAS
Echantillon : Serum / plasma

Index (Différent de l'antigénémie) du test 0.00

Résultat du Test Négative

Si AgHbs Négatif, Rechercher les Ac antiHBs pour noter la guérison ou une immunisation post-vaccinale si Positif à un taux > 10 UI/L.
Si Ac anti HBS négatif et Ac anti HBc positif, demander la Charge virale pour rechercher une Hépatite occulte éventuellement
Si AgHbs Positif, la mesure de la charge virale est recommandée dans le cadre d'un suivi d'Hépatite Chronique en accord avec un Hépatologue, à l'instar des autres marqueurs sériques (AgHBe, AcHBe...) pour situer la phase de l'infection.

Les valeurs normales tiennent compte de l'age et du sexe du patient.

Page 2/3

■ MICROBIOLOGIE

CULOT URINAIRE

ECHANTILLON

Prélèvement effectué au Laboratoire
Urides du 2ème jet
Aspect des urides : limpide
Couleur : jaunatre

CYTOLOGIE

Leucocytes	< 1.000	/ml
Hématies	< 1.000	/ml

Rares cellules épithéliales
Absence de cristaux
Absence de cylindres
Absence de levures
Absence de flore microbienne



OMAR AROUNA