

Dr Tidiane SIBY

Ancien Interne des Hopitaux de Dakar
CES d'Hématologie
CES d'Immunologie
CES de Bactériologie - Virologie
DU de Procréation Médicalement Assistée

Prélèvé le : 05/11/2025

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 10:26

Validé le : 07/11/2025**Prescrit par :** Dr Francois Charles NDIAYE, Le 03/11/2025**Edité le :** 07/11/2025 à DAKAR**Mme STEPAN Ep GUNN ISABELLE ANNIE****Age :** 10/03/1966 (59 ans) / F**Code Patient :** 280348**Dossier N°:** 251105-127**HEMATOLOGIE**

Valeurs de référence

HEMOGRAMME

XN-1000/XR-1500/DI-60-Sysmex (Sang total EDTA)

Numération et Constantes Erythrocytaires

Globules Rouges (Hématies)	4,81 M/ μ L	(3,8 - 5,9)
Taux d'Hémoglobine	15,00 g/dL	(11,5 - 17,5)
Taux d'Hématocrite	45,9 %	(34 - 53)
Volume Globulaire Moyen (VGM)	95,4 fL	(80 - 96)
C.C.M.H.	32,7 g/dL	(31 - 36)
T.C.M.H.	31,2 pg	(24,4 - 34)

Morphologie des éléments figurés (Hématies) Normale

Globules blancs (Leucocytes) 5 130 / μ L (3800 - 11000)**Numération et Formule Leucocytaire**

Neutrophiles	57,4 %	2945 / μ L	(1400 - 7700)
Eosinophiles	2,9 %	149 / μ L	(20 - 580)
Basophiles	0,6 %	31 / μ L	(Inférieur à 110)
Lymphocytes	29,4 %	1508 / μ L	(1000 - 4800)
Monocytes	9,7 %	498 / μ L	(150 - 1000)
Erythroblastes (NRBC)	0 %	0,00 0	(Inférieur à 2) (1700 - 7000)

Numération et Constantes Plaquettaires

Numération Plaquettaire	261 10 ³ / μ L	(150 - 450)
Volume Plaquettaire Moyen (VPM)	10,6 fL	(9 - 13)
Plaquettochrome	0,28 %	(0,17 - 0,35)
Ratio des Plaquettes de Grande Taille	30,4 %	(13 - 43)



Validé par: Dr EDWIGE H. FRANCISCO



Résultats Complets

Page : 1 / 3

IMMUNOLOGIE – AUTOIMMUNITÉ

Valeurs de référence

Anticorps Anti-Nucléaires

IFI-Lignée Hep2-EUROIMMUN (Sérum)

Titrage des Anticorps Anti-Nucléaires	160	(Inférieur à 80)
Type de Fluorescence A.A.N.	Aspect Nucléolaire	

BIOCHIMIE (SUBSTRATS)

Valeurs de référence

DFG ESTIME SELON LA FORMULE CKD-EPI

Formule CKD-EPI

Créatinine	8,87 mg/L	(5,1 - 9,5)
	78,50 µmol/L	(45,13 - 84,07)
DFG Estimé de la Créatinine (CKD-EPI)	71,3 mL/min	

Classification des Stades d'Evolution de la MRC

Stade de la MRC	DFG en mL/min	Définition
1	>= 90	DFG Normal
2	60 à 89	DFG Diminué si au moins un *MAR associé
3A	45 à 59	IRC Modérée
3B	30 à 44	IRC Modérée
4	15 à 29	IRC Sévère
5	< 15	IRC Terminale

*Marqueurs d'Atteinte Rénale persistant plus de 3 mois (2 à 3 examens consécutifs) : ✓ RAC > 30 mg/mmol - Hématurie non Urologique > 10.000 GR/mL - Leucocyturie non Infectieuse > 10.000/mL ✓
Autres Anomalies Rénales (Morphologiques, Histologiques, Dysfonctionnement Tubulaire)

N.B. Chez les sujets suivants, les résultats sont à interpréter avec précaution en les confrontant à la clinique et aux résultats d'autres examens : - Patients âgés de plus de 65 ans - Patients de poids extrême élevée ou faible, sujets dénutris). Source : Guide du Parcours des Soins- M.R.C. de l'Adulte. H.A.S. Septembre 2023.

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total	2,43 g/L	(Inférieur à 2)
	6,29 mmol/L	(Inférieur à 5,18)
Taux idéal : < 2,00 g/L - Taux limite : 2,00 à 2,39 g/L - Taux élevé : > 2,40 g/L.		
Cholestérol-HDL	0,66 g/L	(Supérieur à 0,35)
	1,71 mmol/L	(Supérieur à 0,91)
Cholestérol Total/HDL	3,68	(Inférieur à 4,4)
Cholestérol - LDL	1,33 g/L	(Inférieur à 1)
	3,43 mmol/L	(Inférieur à 2,59)

Ses valeurs sont à interpréter en fonction de l'existence des facteurs de risques cardiovasculaires :
-Hypercholestérolémie - Hypertriglycéridémie - HTA - Diabète - Sédentarité - Tabagisme - Usage nocif d'alcool - Ménopause - Stress - Facteurs génétiques etc.

Triglycérides	2,29 g/L	(Inférieur à 1,5)
	2,61 mmol/L	(Inférieur à 1,71)



Validé par: Dr EDWIGE H. FRANCISCO



BIOCHIMIE (PROTEINES – VITAMINES)

Protéine C Réactive (CRP)	2,62 mg/L	Valeurs de référence (0,6 - 5)
<i>Immunoturbidimétrie cobas pro/pure - Roche (Sérum, Plasma)</i>		



Validé par: Dr EDWIGE H. FRANCISCO

