

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 : 20/01/2026

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 09:03

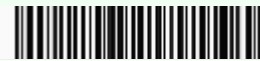
Validé le:

Edité le : 21/01/2026 à DAKAR

Mr NGOSSO MARDOCHEE**Age :** 11/02/1986 (39 ans) / M**Prescrit par :** Dr Francois Charles NDIAYE, Le 20/01/2026

Code Patient : 187856

Dossier N°: 260120-666

**HEMATOLOGIE**

Valeurs de référence

HEMOGRAMME

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

Numération et Constantes Erythrocytaires

Globules Rouges (Hématies)	4,97 M/ μ L	(4,28 - 6)
Taux d'Hémoglobine	13,20 g/dL	(13 - 18)
Taux d'Hématocrite	40,5 %	(39 - 53)
Volume Globulaire Moyen (VGM)	81,5 fL	(80 - 98)
C.C.M.H.	32,6 g/dL	(31 - 36,5)
T.C.M.H.	26,6 pg	(26 - 34)

Morphologie des éléments figurés (Hématies) Normale

Globules blanches (Leucocytes) 5 170 / μ L (4000 - 11000)**Numération et Formule Leucocytaire**

Neutrophiles	54,8 %	2833 / μ L	(1400 - 7700)
Eosinophiles	4,4 %	227 / μ L	(20 - 630)
Basophiles	1,0 %	52 / μ L	(Inférieur à 110)
Lymphocytes	31,5 %	1629 / μ L	(1000 - 4800)
Monocytes	8,3 %	429 / μ L	(180 - 1000)
Erythroblastes (NRBC)	0 %	(Inférieur à 2)	(1700 - 7000)
	0,00 0		

Morphologie des Leucocytes Normale

Numération et Constantes Plaquettaires

Numération Plaquettaire	204 10 ³ / μ L	(150 - 450)
Volume Plaquettaire Moyen (VPM)	10,1 fL	(9 - 13)
Plaquettoctrite	0,20 %	(0,17 - 0,35)
Ratio des Plaquettes de Grande Taille	26,1 %	(13 - 43)
Morphologie des Plaquettes	Normale	

Validé par: Dr Tidiane SIBY

Résultats Complets

Page : 1 / 2

BIOCHIMIE (SUBSTRATS)

Valeurs de référence

DFG ESTIME SELON LA FORMULE CKD-EPI

Formule CKD-EPI

Créatinine	10,40 mg/L 92,04 µmol/L	(6,7 - 11,7) (59,29 - 103,54)
DFG Estimé de la Créatinine (CKD-EPI)	90,5 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 élevé ou faible, sujets dénutris). Source : Guide du Parcours des Soins- M.R.C. de l'Adulte. H.A.S. Septembre 2023.

Acide Urique	77 mg/L 458 µmol/L	(Inférieur à 70) (Inférieur à 417)
(Colorimétrie Enzymatique - cobas pro/pure - Roche (Sérum)		

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total	2,30 g/L 5,96 mmol/L	(Inférieur à 2) (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	0,36 g/L 0,93 mmol/L	(Supérieur à 0,35) (Supérieur à 0,91)
Cholestérol Total/HDL	6,39	(Inférieur à 5)
Cholestérol - LDL	1,31 g/L 3,38 mmol/L	(Inférieur à 1) (Inférieur à 2,59)

Ces 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	3,16 g/L 3,60 mmol/L	(Inférieur à 1,5) (Inférieur à 1,71)
---------------	-------------------------	---

BIOCHIMIE (ENZYMES)

Valeurs de référence

Gamma-Glutamyl Transférase (GGT)	66 U/L	(10 - 60)
(Cinétique-IFCC-Szasz cobas pro/pure-Roche (Sérum, Plasma)		
Phosphatase Alcaline	71 U/L	(40 - 129)
(Cinétique Enzymatique - cobas pro/pure - Roche (Sérum, Plasma)		

Validé par: Dr Tidiane SIBY

Résultats Complets

Page : 2 / 2