

**Dr Tidiane SIBY**

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

Prélevé le 24/10/25

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 12h49

Code-Patient : 0201021 DDN: 11/02/1986 (39 ans /M) L

Edité le 24/10/25 à 17H29

**M NGOSSO MARDOCHEE**Code Dossier : **2510124229**

Prescripteur. : Dr Francois Charles NDIAYE

**Laboconnect****HEMATOLOGIE**

Valeurs de référence

Antérieurs

**HEMOGRAMME**

(XN-1000 SYSMEX/Sang Total EDTA) 16/02/2017

**NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES**

Hématies :	4.840.000 /mm <sup>3</sup>	4.500.000 à 5.500.000	4.610.000
Taux d'Hémoglobine :	13,80 g/dL	12,00 à 16,00	13,40
Taux d'Hématocrite :	41,6 %	37,0 à 47,0	38,8
V.G.M. :	86,00 fL	80,00 à 99,00	84,20
C.C.M.H. :	33,2 g/dL	32,0 à 36,0	34,5
T.C.M.H. :	28,5 pg	27,0 à 32,0	29,1

Morphologie : *Normale***NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE**

Leucocytes :	2.970/mm <sup>3</sup>	4.000 à 8.000	3.410
Polynucléaires neutrophiles :	37 % 1099 /mm <sup>3</sup>	2 000 à 7 000	41
Polynucléaires éosinophiles :	6 % 178 /mm <sup>3</sup>	inf. à 500	7
Polynucléaires basophiles :	2 % 59 /mm <sup>3</sup>	inf. à 300	2
Lymphocytes :	48 % 1426 /mm <sup>3</sup>	1 500 à 5 000	42
Monocytes :	7 % 208 /mm <sup>3</sup>	inf. à 1 000	8
Erythroblastes (NRBC) :	0 %		inf. à 2 0

Morphologie : *Normale***PLAQUETTES**

Numération des Plaquettes :	164.000 /mm <sup>3</sup>	150.000 à 450.000	193.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9.7 fL	7.5 à 11.0	11.2
Plaquettoctrite :	0,16 %	0,17 à 0,35	0,22
Platelet Large Cell Ratio :	23,1 %	13,0 à 43,0	33,2

Morphologie : *Normale***BIOCHIMIE**

Valeurs de référence

Antérieurs

Acide Urique :

(Colorimétrie cobas-Roche Sérum, Plasma)

**89 mg/L**  
**530 umol/L**inf. à 70  
inf. à 41793  
553  
07/12/2024

## EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total : **2,40 g/L** inf. à 2,00 2,25  
(Colorimétrie enzym cobas-Roche Sérum, Plasma) **6,22 mmol/L** inf. à 5,18 5,83  
07/12/2024

Taux idéal : < 2,00 g/L (< 5,16 mmol/L) Taux limite : 2,00 - 2,39 g/L (5,16 - 6,17 mmol/L) Taux élevé : > 2,40 g/L (> 6,19 mmol/L)

Cholestérol HDL : **0,48 g/L** sup. à 0,35 0,42  
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma) **1,24 mmol/L** sup. à 0,91 1,09  
07/12/2024

Rapport Cholestérol Total / HDL : **5,00** inf. à 5,00 07/12/2024  
5,36

Cholestérol LDL : **1,56 g/L** inf. à 1,00 1,33  
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma) **4,04 mmol/L** inf. à 2,59 3,44  
07/12/2024

Taux Limite : 1,00 - 1,29 g/L (2,59 - 3,34 mmol/L) Taux Elevé : 1,30 - 1,89 g/L (3,37 - 4,90 mmol/L) Taux Très élevé : > 1,90 g/L (> 4,92 mmol/L)  
Valeurs 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 : **2,85 g/L** inf. à 1,50 3,34  
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma) **3,25 mmol/L** inf. à 1,71 3,81  
07/12/2024

## E PREUVES FONCTIONNELLES

Valeurs de référence

Antérieurs

## ESTIMATION du DEBIT de FILTRATION GLOMERULAIRE par L'EQUATION CKD-EPI

Créatininémie : **11,30 mg/L** 6,70 à 11,70 11,80  
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma) **100,01 umol/L** 59,30 à 103,55 104,43  
07/12/2024

D.F.G. selon CKD-EPI : **83 mL/min** 79

## Classification des stades de la Maladie Rénale Chronique (M.R.C.) selon de Débit de Filtration Glomérulaire (D.F.G.)

Stades de M.R.C.	D.F.G. en mL/min/1,72 m2	Définition
1	> ou = 90	D.F.G. Normal ou Augmenté
2	60 à 89	D.F.G. Légèrement Diminué si associé à au moins un *M.A.R.
3A	45 à 59	I.R.C. Modérée
3B	20 à 44	I.R.C. Modérée
4	15 à 29	I.R.C. Sévère
5	< 15	I.R.C. Terminale

\* MarqueurS d'Atteinte Rénale (M.A.R.) persistants plus de 3 mois (à 2 ou 3 examens consécutifs).

- Anomalies Biologique : Albuminurie, Hématurie, Leucocyturie.

- 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 75 ans;

- Patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris)

Source : Diagnostic de l'Insuffisance Rénale Chronique (I.R.C.) par l'Equation CKD-EPI. H.A.S. 07/2012

## E N Z Y M O L O G I E

Valeurs de référence

Antérieurs

Transaminases SGOT (ASAT) : **48 U/L** inf. à 40 07/12/2024  
(Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma) 51

Transaminases SGPT (ALAT) : **38 U/L** inf. à 41 07/12/2024  
(Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma) 28

G-Glutamyl-Transférase (G.G.T) : **226 U/L** inf. à 60 07/12/2024  
(Colorimétrie Enzymatique IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma) 209