

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 /mm3	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 /mm3	4.000 à 8.000	3.410
Polynucléaires neutrophiles :	37	%	1099 /mm3	2 000 à 7 000
Polynucléaires éosinophiles :	6	%	178 /mm3	inf. à 500
Polynucléaires basophiles :	2	%	59 /mm3	inf. à 300
Lymphocytes :	48	%	1426 /mm3	1 500 à 5 000
Monocytes :	7	%	208 /mm3	inf. à 1 000
Erythroblastes (NRBC) :	0	%		inf. à 2 0

 Morphologie : *Normale*
PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :		164.000 /mm3	150.000 à 450.000	193.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9.7	fL	7.5 à 11.0	11.2
Plaquettocrite :	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	inf. à 70	93
530 umol/L	inf. à 417	553

07/12/2024


DR-AIASSATA DIALLO

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	5,36
			07/12/2024
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 P R E U V E S F O N C T I O N N E L L E S

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 m ²	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 extreme (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

Réimpression complète

DR-AISSLATE DIALLO