

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 17/11/23

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 08h16

Code-Patient : 0328467 DDN: 02/09/1981 (42 ans /M) L

Edité le 17/11/23 à 16H45

M SALL MADIOR

 Code Dossier : **2311117040**

Prescripteur. : DR BOUNA DIACK

Laboconnect

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

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

NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

		Valeurs de référence	Antérieurs
Hématies :	4.700.000 /mm ³	4.500.000 à 5.500.000	4.780.000
Taux d'Hémoglobine :	13,90 g/dL	12,00 à 16,00	14,20
Taux d'Hématocrite :	43,9 %	37,0 à 47,0	44,0
V.G.M. :	93,40 fL	80,00 à 99,00	92,10
C.C.M.H. :	31,7 g/dL	32,0 à 36,0	32,3
T.C.M.H. :	29,6 pg	27,0 à 32,0	29,7

 Morphologie : *Normale*
NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :	5.360/mm ³	4.000 à 8.000	7.570
Polynucléaires neutrophiles :	49 % 2626 /mm ³	2 000 à 7 000	62
Polynucléaires éosinophiles :	4 % 214 /mm ³	inf. à 500	3
Polynucléaires basophiles :	1 % 54 /mm ³	inf. à 300	1
Lymphocytes :	34 % 1822 /mm ³	1 500 à 5 000	23
Monocytes :	12 % 643 /mm ³	inf. à 1 000	11
Erythroblastes (NRBC) :	0 %		inf. à 2 0

 Morphologie : *Normale*
PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :	346.000 /mm ³	150.000 à 450.000	324.000
Volume Plaquettaire Moyen :	10.5 fL	9.0 à 17.0	9.8
Plaquetto-crite :	0,36 %	0,17 à 0,35	0,32
Platelet Large Cell Ratio :	28,5 %	13,0 à 43,0	24,1

 Morphologie : *Normale*

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antérieurs
Glycémie à Jeun :	0,92 g/L	0,74 à 1,09	0,85
(Cinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)	5,11 mmol/L	4,11 à 6,05	4,72 30/12/2022
<i>Hyperglycémie Modérée : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L : à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g</i>			
<i>Diabète : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L : dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle</i>			
<i>Diabète Gestationnel : > 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L : entre 24 et 28 S.A.</i>			

Acide Urique :	68 mg/L	inf. à 70	59
(Colorimétrie Cobas Sérum, Plasma)	405 umol/L	inf. à 417	351 30/12/2022

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total :	2,15 g/L	inf. à 2,00	2,12
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	5,57 mmol/L	inf. à 5,18	5,49 30/12/2022

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 :	0,47 g/L	sup. à 0,35	0,49
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	1,22 mmol/L	sup. à 0,91	1,27 26/04/2022

Rapport Cholestérol Total / HDL :	4,57	inf. à 5,00	26/04/2022 4,59
--	-------------	-------------	--------------------

Cholestérol LDL :	1,49 g/L	inf. à 1,00	1,65
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	3,86 mmol/L	inf. à 2,59	4,27 26/04/2022

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.

IONOGRAMME SANGUIN

Sodium (Na) :	141 mEq/L	136 à 145	30/12/2022 137
(ISE Indirecte Cobas sérum, plasma)			

Potassium (K) :	4,62 mEq/L	3,50 à 5,10	30/12/2022 4,45
(ISE Indirecte Cobas Sérum)			

Chlore (Cl) :	104 mEq/L	98 à 107	30/12/2022 106
(ISE Indirecte Cobas Sérum, plasma)			

E PREUVES FONCTIONNELLES

		Valeurs de référence	Antérieurs
ESTIMATION du DEBIT de FILTRATION GLOMERULAIRE par L'EQUATION CKD-EPI			

Créatininémie :	9,26 mg/L	6,70 à 11,70	10,00
(Colorimétrie enzym. Cobas Sérum, Plasma)	81,95 umol/L	59,30 à 103,55	88,50 30/12/2022

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 17/11/23

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 08h16

Code-Patient : 0328467 DDN: 02/09/1981 (42 ans /M) L

Edité le 17/11/23 à 16H45

M SALL MADIORCode Dossier : **2311117040**

Prescripteur. : DR BOUNA DIACK

Laboconnect

D.F.G. selon CKD-EPI : 104 mL/min

95

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

H O R M O N O L O G I E**EXPLORATION THYROIDIENNE**

Thyroxine Libre (T4L) : 14,38 pmol/L 12,00 à 22,00
(ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma) 11,14 ng/L 9,30 à 17,05

Thyroid-Stimulating Hormon (TSHus) : 0,977 mUI/L 0,270 à 4,200 30/12/2022
(ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma) 0,893