

Dr Tidiane SIBY

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

Prélevé le 18/01/22

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 12h32

Code-Patient : 0286425 DDN: 08/06/1991 (30 ans /F) L

Validé le 19/01/22

Édité le 21/01/22 à 10H42

Mlle DIOP NGOSSE BLONDIN

Code Dossier : **2201118168**

Prescripteur : **SERVICE MEDICAL**

IONOGRAMME SANGUIN

Sodium (Na) : <small>(ISE indirecte Cobas sérum, plasma)</small>	134 mEq/L	136 à 145	18/08/2019 138
Potassium (K) : <small>(ISE indirecte Cobas Sérum)</small>	4,49 mEq/L	3,50 à 5,10	18/08/2019 4,31
Chlore (Cl) : <small>(ISE indirecte Cobas Sérum, plasma)</small>	99 mEq/L	98 à 107	18/08/2019 103

EPREUVES FONCTIONNELLES

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

	Valeurs de référence		Antérieurs
Créatininémie : <small>(Colorimétrie enzym. Cobas Sérum, Plasma)</small>	7,60 mg/L 67,26 umol/L	5,10 à 9,50 45,14 à 84,08	7,90 89,92 18/09/2019
D.F.G. selon CKD-EPI :	106 mL/min		

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

HORMONOLOGIE

EXPLORATION THYROIDIENNE

DR-EDGARD-ADAMA MARCONDO

18/01/22

VITESSE DE SEDIMENTATION
(VES STATIC PLUMBIOBYNEX - Sang Total)

VS 1ère heure :	15 mm	3 à 7	
VS 2ème heure :	36 mm	7 à 15	

HEMOSTASE

Valeurs de référence

Antérieurs

TAUX DE PROTHROMBINE
(Coagulométrie START4)

Temps de Quick Témoin :	13,5 sec		12,7
Temps de Quick Patient :	12,5 sec		12,2
Taux de Prothrombine :	100,00 %		100,00

Valeur de référence du Taux de Prothrombine en absence de traitement AVK : > 70%

TEMPS DE CEPHALINE PLUS ACTIVATEUR
(STA-PTT A-STA COMPACT MAX-STAGO-Plasma Citrate)

Temps du Témoin :	32,7 sec		33,0
Temps du Patient :	35,0 sec		36,6
Rapport Patient/Témoin	1,07	0,80 à 1,20	1,11

(Normal : 0,90 à 1,20 - Hypocoagulabilité Thérapeutique > ou = 1,40)

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

Antérieurs

Glycémie à Jeun :	1,16 g/L	0,74 à 1,09	1,08
(Cinétique enzymatique H.K. cobas Sérum, Plasma)	6,44 mmol/L	4,11 à 6,05	5,88
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	
Diabète :	> 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L :	dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle	
Diabète Gestationnel :	> 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L :	entre 24 et 28 S.A.	

Urée Sanguine (Azotémie) :	0,21 g/L	inf. à 0,50	
(Colorimétrie Cobas Sérum, Plasma)	3,51 mmol/L	inf. à 8,35	

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total :	2,08 g/L	inf. à 2,00	2,07
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	5,39 mmol/L	inf. à 5,18	5,36

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 :	0,52 g/L	sup. à 0,45	0,54
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	1,35 mmol/L	sup. à 1,17	1,40

Rapport Cholestérol Total / HDL :	4,00	inf. à 4,40	3,83
-----------------------------------	------	-------------	------

Cholestérol LDL :	1,45 g/L	inf. à 1,00	1,52
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	3,76 mmol/L	inf. à 2,59	3,94

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 :	1,00 g/L	inf. à 1,50	0,90
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	1,14 mmol/L	inf. à 1,71	1,03

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 18/01/22
 Echantillon recueilli par le Laboratoire à 12h32
 Code-Patient : 0286425 DDN: 08/06/1991 (30 ans /F) L
 Validé le 19/01/22
 Edité le 21/01/22 à 10H42

Mlle DIOP NGOSSE BLONDIN
 Code Dossier : **2201118168**
 Prescripteur. : SERVICE MEDICAL

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

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

NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

Hématies :		4.520.000 /mm ³	4.000.000 à 5.000.000	4.430.000
Taux d'Hémoglobine :	12,60 g/dL		12,00 à 16,00	12,50
Taux d'Hématocrite :	39,6 %		37,0 à 47,0	37,4
V.G.M. :	87,60 fL		80,00 à 99,00	84,40
C.C.M.H. :	31,8 g/dL		32,0 à 36,0	33,4
T.C.M.H. :	27,9 pg		27,0 à 32,0	28,2

 Morphologie : *Normale*

NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :		4.940/mm ³	4.000 à 8.000	3.880
Polynucléaires neutrophiles :	40 %	1976 /mm ³	2 000 à 7 000	37
Polynucléaires éosinophiles :	3 %	148 /mm ³	inf. à 500	6
Polynucléaires basophiles :	0 %	0 /mm ³	inf. à 300	0
Lymphocytes :	49 %	2421 /mm ³	1 500 à 5 000	45
Monocytes :	8 %	395 /mm ³	inf. à 1 000	12
Erythroblastes (NRBC) :	0 %			inf. à 2 0

 Morphologie : *Normale*

PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :		302.000 /mm ³	150.000 à 450.000	276.000
Volume Plaquettaire Moyen :	11,1 fL		9,0 à 17,0	11,5
Plaquettoctrite :	0,33 %		0,17 à 0,35	
Platelet Large Cell Ratio :	32,9 %		13,0 à 43,0	

 Morphologie : *Normale*

Les résultats ont été vérifiés par une revue microscopique du frottis.

N°2201118168 du 18/01/22 à 12h09 Melle DIOP NGOSSE BLONDIN

DDN : 08/06/1991 (F) Né(e)

Tri-Iodo-Thyronine Libre (T3L) : (ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma)	4,24 pmol/L 2,68 ng/L	3,10 à 6,80 1,96 à 4,30
Thyroxine Libre (T4L) : (ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma)	14,62 pmol/L 11,33 ng/L	12,00 à 22,00 9,30 à 17,05
Thyroid-Stimulating Hormon (TSHus) : (ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma)	1,930 mUI/L	0,270 à 4,200