

**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 07/12/24

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 08h47

Code-Patient : 0201021 DDN: 11/02/1986 (38 ans /M) L

Edité le 09/12/24 à 14H26

**M NGOSSO MARDOCHEE**

Code Dossier : **2412107036**

Prescripteur : SERVICE MEDICAL

**Laboconnect**

**BIOCHIMIE**

		Valeurs de référence	Antérieurs
<b>Glycémie à Jeun :</b>	<b>0,99 g/L</b>	0,74 à 1,09	0,83
(Cinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)	<b>5,49 mmol/L</b>	4,11 à 6,05	4,61 20/12/2018
<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 : &gt; 1,26 g/L soit &gt; 6,99 mmol/L : dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle</i>			
<i>Diabète Gestationnel : &gt; 0,92 g/L soit &gt; 5,11 mmol/L : entre 24 et 28 S.A.</i>			

<b>Acide Urique :</b>	<b>93 mg/L</b>	inf. à 70	51
(Colorimétrie cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>553 umol/L</b>	inf. à 417	303 30/03/2020

<b>Urée Sanguine (Azotémie) :</b>	<b>0,29 g/L</b>	inf. à 0,50	
(Colorimétrie Cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>4,84 mmol/L</b>	inf. à 8,35	

**EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE**

<b>Cholestérol Total :</b>	<b>2,25 g/L</b>	inf. à 2,00	1,83
(Colorimétrie enzym cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>5,83 mmol/L</b>	inf. à 5,18	4,74 30/03/2020

*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)*

<b>Cholestérol HDL :</b>	<b>0,42 g/L</b>	sup. à 0,35	0,43
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>1,09 mmol/L</b>	sup. à 0,91	1,11 30/03/2020

<b>Rapport Cholestérol Total / HDL :</b>	<b>5,36</b>	inf. à 5,00	30/03/2020 4,26
--	-------------	-------------	--------------------

<b>Cholestérol LDL :</b>	<b>1,33 g/L</b>	inf. à 1,00	1,04
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	<b>3,44 mmol/L</b>	inf. à 2,59	2,69 30/03/2020

*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 - hypertriglycémie - HTA - Diabète - Sédentarité - Tabagisme - Usage nocif d'alcool - Ménopause - stress - Facteurs génétiques etc.*

<b>Triglycérides :</b>	<b>3,34 g/L</b>	inf. à 1,50	3,73
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>3,81 mmol/L</b>	inf. à 1,71	4,25 30/03/2020

**E PREUVES FONCTIONNELLES**

		Valeurs de référence	Antérieurs
--	--	----------------------	------------

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

<b>Créatininémie :</b>	<b>11,80 mg/L</b>	6,70 à 11,70	11,10
(Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>104,43 umol/L</b>	59,30 à 103,55	98,24 30/03/2020

  
**DR RENE NGOR SAGNE**

D.F.G. selon CKD-EPI :

79 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 m <sup>2</sup>	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

**ENZYMOLOGIE**

		Valeurs de référence	Antérieurs
Transaminases SGOT (ASAT) : (Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	51 U/L	inf. à 40	20/12/2018 37
Transaminases SGPT (ALAT) : (Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	28 U/L	inf. à 41	20/12/2018 28
G-Glutamyl-Transférase (G.G.T) : (Colorimétrie Enzymatique IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	209 U/L	inf. à 60	20/12/2018 165
Phosphatases Alcalines : (Cinétique IFCC G. SCHUMANN cobas-Roche Sérum)	61 U/L	40 à 129	