

**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> (Cinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)	<b>0,99 g/L</b> <b>5,49 mmol/L</b>	0,74 à 1,09 4,11 à 6,05	0,83 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> (Colorimétrie cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>93 mg/L</b> <b>553 umol/L</b>	inf. à 70 inf. à 417	51 303 30/03/2020
<b>Urée Sanguine (Azotémie) :</b> (Colorimétrie Cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>0,29 g/L</b> <b>4,84 mmol/L</b>	inf. à 0,50 inf. à 8,35	

**EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE**

		Valeurs de référence	Antérieurs
<b>Cholestérol Total :</b> (Colorimétrie enzym cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>2,25 g/L</b> <b>5,83 mmol/L</b>	inf. à 2,00 inf. à 5,18	1,83 4,74 30/03/2020
<i>Taux idéal : &lt; 2,00 g/L (&lt; 5,16 mmol/L) Taux limite : 2,00 - 2,39 g/L (5,16 - 6,17 mmol/L) Taux élevé : &gt; 2,40 g/L (&gt; 6,19 mmol/L)</i>			
<b>Cholestérol HDL :</b> (Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>0,42 g/L</b> <b>1,09 mmol/L</b>	sup. à 0,35 sup. à 0,91	0,43 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> (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	<b>1,33 g/L</b> <b>3,44 mmol/L</b>	inf. à 1,00 inf. à 2,59	1,04 2,69 30/03/2020
<i>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 : &gt; 1,90 g/L (&gt; 4,92 mmol/L)</i>			
<i>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.</i>			

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

**E PREUVES FONCTIONNELLES**

		Valeurs de référence	Antérieurs
<b>ESTIMATION du DEBIT de FILTRATION GLOMERULAIRE par L'EQUATION CKD-EPI</b>			
<b>Créatininémie :</b> (Colorimétrie enzymatique cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>11,80 mg/L</b> <b>104,43 umol/L</b>	6,70 à 11,70 59,30 à 103,55	11,10 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 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) : (Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>51 U/L</b>	inf. à 40	20/12/2018 37
Transaminases SGPT (ALAT) : (Cinétique UV-IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>28 U/L</b>	inf. à 41	20/12/2018 28
G-Glutamyl-Transférase (G.G.T) : (Colorimétrie Enzymatique IFCC cobas-Roche Sérum, Plasma)	<b>209 U/L</b>	inf. à 60	20/12/2018 165
Phosphatases Alcalines : (Cinétique IFCC G. SCHUMANN cobas-Roche Sérum)	<b>61 U/L</b>	40 à 129	

Réimpression complète



DR RENE NGO SAGNE