

Dr Tidiane SIBY

Médecin-Biologiste

Ancien Interne des Hôpitaux de Dakar

CES d'Hématologie

CES d'Immunologie

CES de Bactériologie - Virologie

DU de Procréation Médicalement Assistée

Prélevé le 21/04/20

Prélèvement effectué par le Laboratoire 08h30

Edité le 22/04/20 à 07H51

C-Patient:0302574 DDN: 17/03/1987 (33 ans /M) L

M GOUDIABY THIERRY EDMOND

Code Dossier : 2004121025

Presc. : DR BASSIROU BA

EPREUVES FONCTIONNELLES

Valeurs de référence Antérieurs

ESTIMATION DU DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (D.F.G.) SELON MDRD

Créatininémie :	10,70 mg/L	6,70 à 11,70
(Colorimétrie enzym. Cobas Sérum, Plasma)	94,70 μ mol/L	59,30 à 103,55
D.F.G. selon MDRD :	96,47 mL/min	

Classification des Maladies Rénales Chroniques (MRC) selon le Débit de Filtration Glomérulaire (DFG)

Stades MRC	Définitions	DFG en mL/min
1	Pas d'insuffisance rénale	> 89
2	Pas d'insuffisance rénale	60 à 89 *Si M.A.R. associés, Insuffisance rénale légère
3	Insuffisance rénale modérée	30 à 59
4	Insuffisance rénale sévère	15 à 29
5	Insuffisance rénale terminale	< 15

Source : International Society of Nephrology. Guidelines KDIGO 2012.

*M.A.R. Marqueurs d'Atteinte Rénale : - Anomalies Morphologiques et/ou Histologiques

- Anomalies Biologiques : Protéinurie Clinique (> 0,5 g/24H), Protéinurie/Créatinurie (>50 mg/mmol)
Leucocyturie et/ou Hématurie > 10.000/mL

Modification des valeurs d'interprétation à partir du 30/06/2014

DR AISSATA BA DIALLO