

EPREUVES FONCTIONNELLES

Valeurs de référence Antérieurs

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

Créatininémie :	6,20 mg/L	5,10 à 9,50	20/02/19
(Colorimétrie enzym. Cobas Sérum, Plasma)	54,87 umol/L	45,14 à 84,08	5,60
D.F.G. selon MDRD :	130,52 mL/min		147,59

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

ENZYMOLOGIE

Valeurs de référence Antérieurs

Transaminases SGOT (ASAT) :	14 U/L	inf. à 32	20/02/19
(Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)			23
Transaminases SGPT (ALAT) :	9 U/L	inf. à 33	20/02/19
(Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)			21

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence Antérieurs

Protéine C-Réactive (CRP) :	2,40 mg/L	inf. à 5,00	20/02/19
(Immunoturbidimétrie Cobas Sérum, Plasma)			0,59

SEROLOGIE

Anticorps Anti-Streptolysine O :	140 UI/mL	inf. à 200	18/09/18
(Latex Immunoturbidimétrie Cobas Sérum)			165

DR EDWIGE H. FRANCISCO

