

WWW , LABORATOIRE - MARACHLIAN , FR

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE TEL 04 91 66 13 43 FAX 04 91 06 76 49

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE CERTIFIE BIOQUALITE

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mr ALI MBAE 52 AV DE FRAIS VALLON F / 588 2°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

Prélevé au labo. à 07h12 par MOSCONI Célia Tech.

HOPITAL DE LA TIMONE 264 RUE ST-PIERRE

13005 MARSEILLE

Dossier N° 130304.003 Né(e) le : 31/12/1930

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]				Dáfáranasa	Antárioritás
CREATININEMIE Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS 'Age Poids		mg/L μmol/L	7,2 à 12,5 63,7 à 110,6	Références 10/10/12 12,8 10/10/12 113,3	Antériorités 12/05/12 13,8 12/05/12 122,1
		ans		kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	28,9		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	10/10/12 35,2
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:					
$ (140 - \text{Age en ann\'ees}) \times (\text{Poids en kg}) $ DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE =					
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : IR modérée Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère					
NB: - Calcul basé sur une masse musculaire et une surface corpor standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la fer enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre. - Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	mme) ans	32%			
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	53,6		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	10/10/12 68,2

Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en ml/min) = 186 \times (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 \times (Age)e-0,203 \times 1,212 si ethnie noire

Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m 2 : IR modérée DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m 2 : IR sévère

NB: - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 ans

- Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 29%

Page 1/1

PRELEVEMENTS: DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES: URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA: CHEQUES / CB ACCEPTES