WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

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

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

MIIE RICARD COLETTE LES MIMOSAS BT A6 2°ET 3 RUE AUGUSTE CHABAUD 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 26/03/2013 Dossier édité le : 26/03/2013

Prélevé au labo. à 07h31 par MOSCONI Célia Tech.

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

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

CLINIQUE BEAUREGARD 12 IMPASSE DU LIDO

13012 MARSEILLE

Dossier N° 130326.003 Né(e) le : 05/05/1951

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]				Références	A maké ni a niaké a
CREATININEMIE	9,1 80,5	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	Kelerences	Antériorités
AgePoids	61	ans		kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	84,0		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :					
(140 - Age en années) x (Poids en kg)x 0,85 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 corporelle standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la femme enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre) - Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 ans - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 32%					
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	67,7		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour la femme)= 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si ethnie noire					
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : IR modérée DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère					

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