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

Mr ROUISSI MOHAMED FRAIS VALLON BT I / 1037 5°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 22/03/2013 Dossier édité le : 22/03/2013

Prélevé au labo. à 08h15 par MOSCONI Célia Tech.

HOPITAL AMBROISE PARE 1 RUE D'EYLAU 13291 MARSEILLE CEDEX 6

Dossier N° 130322.001 Né(e) le : 24/09/1957

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

FONOTION PENM F 197					
FONCTION RENALE [Sérum]			Références	Antériorités	
AZOTEMIE	- , -	g/L	0,18 à 0,55		
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	5,67	mmol/L	3,00 à 9,17		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]				Références	Antériorités
CREATININEMIE	8,6 76,1	mg/L µmol/L	7,2 à 12,5 63,7 à 110,6	neteretices	Antériorités
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect® ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS ?	,	F , _	,,.		
Age Poids	55 62	ans		kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	85,1		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:					
(140 - Age en années) x					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x Créatinine)	émie en mg	/1)			
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)	93,1		mL/min/1.7m ²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES	simplifié	e:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en m1/min)= 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si et	hnie noir	е			

Adultes:

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

Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m²

NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 ans - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 29%

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