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

Mme YILMAZ ZINNET 37 AV DE FRAIS VALLON TOUR C / 278 10°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 20/03/2013 Dossier édité le : 20/03/2013

Prélevé au labo. à 09h10 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

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

HOPITAL DE LA CONCEPTION 147 BD BAILLE

13005 MARSEILLE

Dossier N° 130320.010 Né(e) le : 05/05/1983

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]					
CREATININEMIE Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect® ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS 'Age Poids	6,5 57,5	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	Références 13/03/13 6,0 13/03/13 53,1	Antériorités
	29 56	ans		kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	112,9		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	13/03/13 122,3
Estimation selon la FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x Créatininémie en mg/l) 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)	125,6		mL/min/1.7m ²	60,0 à 120,0	13/03/13 125,6
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES	S simplifiée	e:			
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					
NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 am	ns				

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