



DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE WWW. LABORATOIRE-MARACHLIAN. FR

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE BIOQUALITE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE

TEL 04 91 66 13 43 FAX 04 91 06 76 49 FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

Mr CARVAJAL LAURENT PARC DE LA ROSE BT 8 3°ET 11 IMP DE LA FARANDOLE 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/04/2013 Dossier édité le : 05/04/2013 HOPITAL DE LA TIMONE 264 RUE ST-PIERRE

13005 MARSEILLE

Dossier N° 130404.020 Né(e) le : 06/08/1933

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]				Diffinance	A maté ui a uiaté a
CREATININEMIE	12,3 108.9	mg/L µmol/L	7,2 à 12,5 63,7 à 110,6	Références 25/10/12 12,3 25/10/12 108.9	Antériorités 06/09/12 13,9 06/09/12 123,0
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS			,,.		,-
AgePoids	79 77	ans		kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	53,0		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	25/10/12 51,7
Estimation selon la FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (140 - Age en années) x	(Poids en	kg)			
(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 corpore 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 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chr	mme) ans	2%			
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	62,1		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	25/10/12 62,1
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES	S simplifié	e:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min)= 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si et	thnie noir	e			
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 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