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 BIOQUALITE

Références

27/08/12 6.7

Antériorités

03/05/12 7,6

27/08/12 59,3 03/05/12 67,3

60.0 à 120.0 27/08/12 97.5

FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

Mme MOUSSAOUI AICHA 51 AV DE FRAIS VALLON I / 1070 8°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 15/03/2013 Dossier édité le : 15/03/2013

Prélevé au labo. à 09h06 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dr RIBBE Pascal *** 67 AV DE LA ROSE BT B7 PARC DES ROSES 13013 MARSEILLE

Dossier N° 130315.013 Né(e) le : 11/12/1969

mL/min/1.7m²

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]	
CDEATININEMIE	

CREATININEMIE	7,5 66,4	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect® ci4100			
* Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS *	*		
Age	43	ans	

Poids...... 71 kg

• DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)...... 108,4 mL/min/1.7m² 60,0 à 120,0 27/08/12 Non cal...

Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:

(140 - Age en années) × (Poids en kg)× 0,85 DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = -(en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) $(7,2 \times \text{Cr\'eatinin\'emie en mg/l})$

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%

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 \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/1.73m²: 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%

Page 1/2



Dossier N° 130315.013 Dossier édité le : 15/03/2013 Mme MOUSSAOUI AICHA Né(e) le : 11/12/1969

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

IONOGRAMME [Sérum]			Références	Antériorités
• Index d'hémolyse du sérum	Normal		neielelices	Antenonies
SODIUM (Na+)	140,5 140,5	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	27/08/12 137,5 03/05/12 141,9 27/08/12 137,5 03/05/12 141,9
POTASSIUM (K+)		mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	27/08/12 4,29 03/05/12 4,32 27/08/12 4,3 03/05/12 4,3
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc CHLORE (CI-)	105,0 105,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	27/08/12 107,0 03/05/12 107,0 27/08/12 107,0 03/05/12 107,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	chitect©			

HORMONOLOGIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]					
			Références	Antériorités	
TSH ULTRA-SENSIBLE	1,153	μUI/mL	0,500 à 4,000	29/11/12 1.411	27/08/12 1.200
	1,15	mUI/L	0,50 à 4,00	29/11/12 1,41	27/08/12 1,20
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	itect© ci4	100			
THYROXINE LIBRE (T4L)	1,23	ng/dL	0,70 à 2,30	29/11/12 1,41	27/08/12 1,16
	15,8	pmol/L	9,0 à 29,6	29/11/12 18,1	27/08/12 14,9
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	itect© ci4	100			
AC. ANTI-THYROPEROXYDASE	54,6	UI/mL	Inf. à 100,0	29/11/12 90,8	08/06/12 236,4
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	itect© ci4	100			
- POSITIF si > 100 UI/ml -					
AC. ANTI-THYROGLOBULINE NATIVE	19,0	UI/mL	Inf. à 100,0	29/11/12 26,8	08/06/12 176,9
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	itect© ci4	100			
- POSITIE ci > 100 III/ml -					

TRAITEMENT ET SUIVI THERAPEUTIQUE	selon le patient		
		Antériorités	
TRAITEMENT	LEVOTHYROX© 75	29/11/12 LEVO	09/03/12 LEVO
TRAITEMENT	LEVOTHYROX© 25		
POSOLOGIE	1 Cpmé/j 1/2 Cpmé/j	29/11/12 1	09/03/12 1

Résultats validés à la date d'édition par le Biologiste Dr H. MARACHLIAN PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES