



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

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

FINE88 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mme MOUSSAOUI AICHA
51 AV DE FRAIS VALLON
I / 1070 8^{ET}
13013 MARSEILLE

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

Dossier créé le : 15/03/2013
Dossier édité le : 15/03/2013
Prélevé au labo. à 09h06 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

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

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]

CREATININEMIE.....	7,5 66,4	mg/L μmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	Références 27/08/12 6,7 27/08/12 59,3	Antériorités 03/05/12 7,6 03/05/12 67,3
Acide picrique /pH alcalin (JAFPE) 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 C O C K R O F T et G A U L T :

$$\text{DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE} = \frac{(140 - \text{Age en années}) \times (\text{Poids en kg}) \times 0,85}{(7,2 \times \text{Créatininémie en mg/l})}$$

(en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle)

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).....	83,2	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	27/08/12 97,5
---	------	--------------	--------------	---------------

Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:

$$\text{DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en ml/min, corrigé: } \times 0,742 \text{ pour la femme)} = 186 \times (\text{Créatininémie en mg/dl})^{-1,154} \times (\text{Age})^{-0,203} \times 1,212 \text{ si ethn timer}$$

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%

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			
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
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Architect®				
POTASSIUM (K+).....	3,81 3,8	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 Architect®				
CHLORE (Cl-).....	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 Architect®				

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

			Références	Antériorités
TSH ULTRA-SENSIBLE.....	1,153 1,15	µUI/mL mUI/L	0,500 à 4,000 0,50 à 4,00	29/11/12 1,411 27/08/12 1,200 29/11/12 1,41 27/08/12 1,20
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				
THYROXINE LIBRE (T4L).....	1,23 15,8	ng/dL pmol/L	0,70 à 2,30 9,0 à 29,6	29/11/12 1,41 27/08/12 1,16 29/11/12 18,1 27/08/12 14,9
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				
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 Architect® ci4100 - 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 Architect® ci4100 - POSITIF si > 100 UI/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