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 FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme TAHRAOUI FATMA 75 RUE EDMOND JALOUX BT B LES ARNAVAUX 2 13014 MARSEILLE

Dossier créé le : 19/03/2013 Dossier édité le : 19/03/2013

Prélevé au labo. à 09h23 par MOSCONI Célia Tech.

Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)

et par l' IFCC (International Federation of Clinical Chemistery)

Dr SAEZ J-Rémy \*\*\* 194 av de la rose

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130319.017 Né(e) le : 28/01/1966

#### **BIOCHIMIE**

### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ( Clairance ) [Sérum]				Dáfásanasa	A maté ui a uiaté a
CREATININEMIE	7,4	mg/L	5,7 à 11,1	Références 14/10/11 5,7	Antériorités 15/10/09 8,0
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS	65,5	μmol/L	50,4 à 98,2	14/10/11 50,4	15/10/09 70,8
Age	47	ans			
Poids	63			kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	93,5		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	14/10/11 118,1
Estimation selon 1a FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :					
(140 - Age en années) x (Poids DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE =	en kg) x 0	, 85			
(en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 $\times$ Créatinin	émie en mo	/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 corpor standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la fe enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre. - Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	mme ) ans	2%			
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	95,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	14/10/11 114,9
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE	S simplifié	e:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: $\times$ 0,742 pour 186 $\times$ (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 $\times$ (Age)e-0,203 $\times$ 1,212 si e					
Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m <sup>2</sup>					
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 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch		9%			
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			D464	A maté ni a niaté a	
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)		<b>%</b> 100	Références <b>4,0 à 6,0</b>	Antériorités 14/10/11 6,8	15/10/09 7,1
3% 6% 7%		12%			
Sujet non diabétique Diabète équilibré Sujet di	abétique	->			



Dossier N° 130319.017 Dossier édité le : 19/03/2013 Mme TAHRAOUI FATMA Né(e) le : 28/01/1966

# **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			D.(4(	Au Africa de Ca
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités
	1,29 3,33 RÉSULTA	g/L mmol/L <b>T CONTRÔLÉ [mêm</b> e	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42 e échantillon]	14/10/11 1,48 15/10/09 1,56 14/10/11 3,82 15/10/09 4,02
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100  CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,58	g/L	0,50 à 0,90	14/10/11 0,53
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	0,63 2,22 0,92	g/L	0,60 à 1,50 Inf. à 4,50 Sup. à 0,32	14/10/11 0,83 15/10/09 0,63 14/10/11 2,79 15/10/09 2,05 14/10/11 0,64 15/10/09 1,21
TRIGLYCERIDES	0,41 0,47	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	14/10/11 0,62 15/10/09 0,87 14/10/11 0,71 15/10/09 0,99
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 • Evaluation du risque athérogène	Risque	FAIBLE		
Bilan lipidique normal: LDL <1,60 HDL >0,40 et TRIG <1,50  NB: LA FORMULE DE FRIEDEWALD  LDL = CHOL - HDL - TG/5  N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES < 3 g/1  Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et évaluer les facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabète,HDL<0,40  Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et + HAUT de RISQUE  Prescription Diététique, Sport, modes de vie TRT.MED  Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30 <1,10  2. SUIVI: 1 à 3 mois  Nouveau bilan lipidique: Si l'objectif LDL est atteint, poursuite de la prescription . Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MEDICAMENTEUX .  3. SURVEILLANCE				
Nouveau bilan lipidique ( + Transaminases + CPK ).				

IONOGRAMME	[Sérum]
------------	---------

terreditation			Références	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum	Normal			
SODIUM (Na+)	140,1 140,1	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	14/10/11 137,9 15/10/09 138,6 14/10/11 137,9 15/10/09 138,6
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc			, , ,	
POTASSIUM (K+)	3,71 3,7	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	14/10/11 3,69 15/10/09 3,70 14/10/11 3,7 15/10/09 3,7
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc				
CHLORE (CI-)	104,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	14/10/11 102,0 13/09/08 99,0 14/10/11 102,0 13/09/08 99,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	hitect©			

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