

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW . LABORATOIRE - MARACHLIAN . FR

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

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mr DIGNET JEAN-JACQUES FONTFREDE BT B 233 6 AV DE CHATEAU GOMBERT 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

DIOCHIMIE

Prélevé au labo. à 09h09 par MOSCONI Célia Tech.

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

Dr SOLIVERES-DONNAT JACQUEL 124 RN DE ST-ANTOINE

13015 MARSEILLE

Dossier N° 130304.014 Né(e) le : 17/03/1966

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE						
FONCTION RENALE [Sérum]		0.00		Références	Antériorités	
AZOTEMIE		0,28 4.67	g/L mmol/L	0,18 à 0,55 3,00 à 9,17		
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABE	30TT Architect© ci4100	,-		.,,		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE	(Clairance) [Sérum]				Références	Antériorités
CREATININEMIE		10,1	mg/L	7,2 à 12,5		
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE		89,4	µmol/L	63,7 à 110,6		
* Méthode de dosage corrélée avec Age	c la Technique de Référence IDMS :		ans			
Poids		74			kg	
(- · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
DFG (Estimation selon COC)	CKROFT-GAULT)	95,7		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de (COCKROFT et GAULT:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en ml/min pour 1.73 m² de surfac	ee corporelle) (7,2 x Créatinine					
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 Clairance entre 30 et 60 ml/min/1 Clairance entre 15 et 30 ml/min/1	.73m² : IR modérée					
enceinte, si l'âge > 80 ar - Calcul sur-estimant le DFC	musculaire et une surface corpore cerprétation chez l'enfant, la fer ns, chez l'obèse, le très maigre. Cochez les sujets de moins de 65 a s les stades de Maladie Rénale Ch	mme) ans	32%			
DFG (Estimation selon MDF)	RD simplifiée)	85,5		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	
Estimation selon la FORMULE de MC	DDIFICATION of DIET RENAL DISEASES	S simplifi	ée:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE 186 × (Créatininémie en mg/dl)e-1		thnie noi	re			
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m ² DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m ²	: IR modérée					
NB : - Calcul sous-estimant le DF	G chez la femme de moins de 65 au		298			

Analyseur Abbott@ Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

a/L

5,17

mmol/L

Références

0,70 à 1,05

3,89 à 5,84

Antériorités



Dossier N° 130304.014 Dossier édité le : 06/03/2013

BIOCHIMIE

Mr DIGNET JEAN-JACQUES

Né(e) le : 17/03/1966

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum] Références Antériorités • Index lipémique du sérum (4°C)...... LIMPIDE CHOLESTEROL TOTAL..... 2,58 1,40 à 2,10 3,61 à 5,42 mmol/L RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon] Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect@ ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)..... 0,35 0,40 à 0,85 Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 0,70 à 1,60 RAPPORT CHOL.T/HDL..... Inf. à 5,00 RAPPORT HDL/LDL..... 0,21 Sup. à 0,32 TRIGLYCERIDES..... 2,74 g/L 0,40 à 1,50 3,13 mmol/L 0,46 à 1,71 RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon] GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et TRIG <1,50 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: âqe, ATCD fam., tabac, HTA, diabète, HDL<0,40 Nb de FACTEURS 0 de RISOUE RISOUE Prescription Diététique, Sport, modes de vie... TRT.MED Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 <1,10 2. SUIVI : 1 à 3 mois Nouveau bilan lipidique : l'objectif LDL est atteint, poursuite de la prescription . Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MEDICAMENTEUX . Nouveau bilan lipidique (+ Transaminases + CPK). INFLAMMATION [Sérum] Références Antériorités 70,0 URICEMIE..... mg/L 35,0 à 72,0 416,5 µmol/L 208,2 à 428,4

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100



Dossier N° 130304.014 Dossier édité le : 06/03/2013 Mr DIGNET JEAN-JACQUES Né(e) le : 17/03/1966

IMMUNO-ANALYSES

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

MARQUEURS SERIQUES [Sérum]

Antériorités Références

Inf. à 4,000

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect⊚ ci4100

Valeur de PSA	3 à 7	7 à 30	30 à 100	100 à 1000
Risque statistique	25 %	65 %	90 %	100 %

Le dosage du PSA libre est indiqué pour un taux de PSA total compris entre 4 et 10 ng/ml (élévation modérée).

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