



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

FINESS 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mr TAHRI NOURREDDINE
24 AV DE FRAIS VALLON
BT H / 926
13013 MARSEILLE

Dr CHOUCHA Mohamed
9 av des balustres

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 18/03/2013
Dossier édité le : 18/03/2013
Prélevé au labo. à 08h34 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dossier N° 130318.007
Né(e) le : 09/11/1979

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

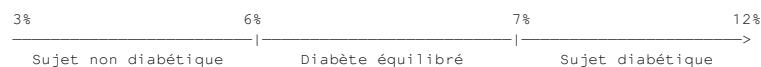
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
GLYCEMIE A JEUN.....	2,87	g/L	0,70 à 1,05	
	15,96	mmol/L	3,89 à 5,84	
	-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]			

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c).....	11,1	%	4,0 à 6,0	
	-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]			

(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Architect©ci4100



Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)
et par l' IFCC (International Federation of Clinical Chemistry)

Dossier N° 130318.007
Dossier édité le : 18/03/2013

Mr TAHRI NOURREDDINE
Né(e) le : 09/11/1979

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
• Index lipémique du sérum (4°C).....	LIMPIDE			
CHOLESTEROL TOTAL.....	2,37	g/L	1,40 à 2,10	
	6,11	mmol/L	3,61 à 5,42	
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL HDL (Direct).....	0,33	g/L	0,40 à 0,85	
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL LDL (Calculé).....	1,52	g/L	0,70 à 1,60	
RAPPORT CHOL.T/HDL.....	7,18		Inf. à 5,00	
RAPPORT HDL/LDL.....	0,22		Sup. à 0,32	
TRIGLYCERIDES.....	2,61	g/L	0,40 à 1,50	
	2,98	mmol/L	0,46 à 1,71	
	->	RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]		
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
• Evaluation du risque athérogène.....	Risque MODERE			

1. D E P I S T A G E

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/l

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 de RISQUE	0	1	2	3 et +	HAUT RISQUE
Prescription	Diététique, Sport, modes de vie...				TRT.MED
Objectif LDL	< 2,20	< 1,90	< 1,60	< 1,30	<1,10

2. S U I V I : 1 à 3 m o i s

Nouveau bilan lipidique :
Si l'objectif LDL est atteint, poursuite de la prescription .
Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MEDICAMENTEUX .

3. S U R V E I L L A N C E

Nouveau bilan lipidique (+ Transaminases + CPK).