



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 AZADIAN MARIE
LES VIEUX CYPRES BT F4
ALLEE FLOREAL
13013 MARSEILLE

Dr AZIBERT JANINE
4 AV MARECHAL FOCH

13004 MARSEILLE

Dossier créé le : 16/03/2013
Dossier édité le : 16/03/2013
Prélevé au labo. à 08h51 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130316.015
Né(e) le : 01/01/1977

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	6 800	/mm ³	4000 à 10000	10/11/12 10 000 20/10/12 9 400
HEMATIES.....	4,875	millions/mm ³	3,800 à 5,300	10/11/12 4,021 20/10/12 3,762
HEMOGLOBINE.....	12,6	g/100 mL	12,0 à 16,0	10/11/12 10,3 20/10/12 10,0
HEMATOCRITE.....	40,4	%	38,0 à 47,0	10/11/12 32,8 20/10/12 32,1
VGM.....	83	micron ³	85 à 95	10/11/12 82 20/10/12 85
TCMH.....	26	pg/hématie	26 à 32	10/11/12 25 20/10/12 27
CCMH.....	31	%	32 à 36	10/11/12 31 20/10/12 31

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	45	%	45 à 70	10/11/12 64 20/10/12 64
Valeur absolue.....	3 060	/mm ³	1800 à 7000	10/11/12 6 400 20/10/12 6 016
LYMPHOCYTES.....	42	%	20 à 40	10/11/12 28 20/10/12 28
Valeur absolue.....	2 856	/mm ³	1500 à 4000	10/11/12 2 800 20/10/12 2 632
MONOCYTES.....	10	%	2 à 10	10/11/12 6 20/10/12 6
Valeur absolue.....	680	/mm ³	100 à 700	10/11/12 600 20/10/12 564
POLY. EOSINOPHILES.....	2	%	Inf. à 5	10/11/12 1 20/10/12 1
Valeur absolue.....	136	/mm ³	50 à 300	10/11/12 100 20/10/12 94
POLY. BASOPHILES.....	1	%	Inf. à 2	10/11/12 1 20/10/12 1
Valeur absolue.....	68	/mm ³	Inf. à 50	10/11/12 100 20/10/12 94

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	238	milliers/mm ³	150 à 400	10/11/12 239 20/10/12 205

Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby® en cytométrie optique LASER :
NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES - SYSTEME EXPERT Version2 (2009) -

Statut LEUCOCYTES.....	Normal
Statut HEMATIES.....	Normal
Statut HEMOGLOBINE.....	Normal
Statut VGM.....	Microcytose->Fe/FERRITIN/ElHb?
Statut CCMH.....	Hypochromie -> FER/FERRITINE ?
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

-> **RÉSULTAT CONTRÔLÉ** [même échantillon]

Dossier N° 130316.015
Dossier édité le : 16/03/2013

Mme AZADIAN MARIE
Né(e) le : 01/01/1977

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
GLYCEMIE A JEUN.....	1,06	g/L	0,70 à 1,05	10/11/12 0,92 20/10/12 0,93
	5,89	mmol/L	3,89 à 5,84	10/11/12 5,12 20/10/12 5,17

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
• Index lipémique du sérum (4°C).....	LIMPIDE			
CHOLESTEROL TOTAL.....	1,90	g/L	1,40 à 2,10	26/01/11 2,00 17/06/10 2,05
	4,90	mmol/L	3,61 à 5,42	26/01/11 5,16 17/06/10 5,29
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL HDL (Direct).....	0,56	g/L	0,50 à 0,90	
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL LDL (Calculé).....	1,18	g/L	0,60 à 1,50	26/01/11 1,26 17/06/10 1,29
RAPPORT CHOL.T/HDL.....	3,39		Inf. à 4,50	26/01/11 3,70 17/06/10 3,73
RAPPORT HDL/LDL.....	0,47		Sup. à 0,32	26/01/11 0,43 17/06/10 0,43
TRIGLYCERIDES.....	0,81	g/L	0,40 à 1,50	26/01/11 0,98 17/06/10 1,03
	0,93	mmol/L	0,46 à 1,71	26/01/11 1,12 17/06/10 1,18

GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

• Evaluation du risque athérogène..... **Risque FAIBLE**

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).

BALANCE MARTIALE [Sérum]

			Références	Antériorités
FERRITINE.....	5,4	ng/mL	30,0 à 150,0	20/10/12 5,4 09/06/12 17,8
	-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]			

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

Dossier N° 130316.015
Dossier édité le : 16/03/2013

Mme AZADIAN MARIE
Né(e) le : 01/01/1977

IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3)..... **23,6** µg/L
59,0 nmol/L

Références
30,0 à 100,0
75,1 à 250,2

Antériorités
20/10/12 20,6
20/10/12 51,5

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

Valeurs de référence	:	30 à 100	g/l (75 à 250 nmol/l)
Insuffisance	:	10 à 30	g/l (25 à 75 nmol/l)
Carence	:	< 10	g/l (< 25 nmol/l)
Toxicité	:	> 100	g/l (> 250 nmol/l)

-> VITAMINE D2 (Ergocalciférol):

STEROGL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDROSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

-> VITAMINE D3 (Cholécalciférol):

UVEDOSE® ZYMAD® ACTONELCOMBI® ADROVANCE® CALTRATE® CERNEVIT® FOSAVANCE®
HYDROL-POLYVITAMINE® PROTOVIT® VIVAMYNE® ZYMADUO® CALCIFORTE® CALCIDOSE®
CACIT® CALCIPRAT® CALCIUM-VITAMINE-D3® CALPEROS® CALTRATE® DENSICAL®
IDEOS® ELEVIT® EPTAVIT® FIXICAL® FLUOSTEROL® FORCICAL® METOCALCIUM®
OROCAL® OSSEANS®