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 130021157 CCP 0843884 E 029

Mme AZADIAN MARIE LES VIEUX CYPRES BT F4 ALLEE FLOREAL 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 16/03/2013 Dossier édité le : 16/03/2013

Prélevé au labo. à 08h51 par MOSCONI Célia Tech.

Dr AZIBERT JANINE 4 AV MARECHAL FOCH

13004 MARSEILLE

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	/mm³	4000 à 10000	10/11/12 10 000	20/10/12 9 400	
HEMATIES	4,875	millions/mm³	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 23	20/10/12 27	
CONT	J 1	76	32 a 30	10/11/12 31	20/10/12 31	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités		
POLY. NEUTROPHILES	45	0/			00110110 01	
Valeur absolue	3 060	%	45 à 70	10/11/12 64	20/10/12 64	
		/mm³	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	/mm³	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	/mm³	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	/mm³	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	/mm³	Inf. à 50	10/11/12 100	20/10/12 94	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]						
NOMERATION PEAGOETTAINE [Saily total EDTA]			Références	Antériorités		
PLAQUETTES	238	milliers/mm³	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)				10.1.1.2	2010112	
Statut LEUCOCYTES	Normal					
Statut HEMATIES	Normal					
Statut HEMOGLOBINE	Normal	E (EEDDITINGELL)				
Statut VGMStatut CCMH		>Fe/FERRITIN/EIHb?				
Statut POLY, NEUTROS.	Hypochromie -> FER/FERRITINE ? 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		
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Arch	itect© ci4100		5,89	mmol/L		3,89 à 5,84	10/11/12 5,12	20/10/12 5,17		
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]						Références	Antériorités			
• Index lipémique du sérum (4	°C)		LIMPID	E		110101011003	Autonomos			
CHOLESTEROL TOTAL			1,90 _{4,90}	g/L mmol/L		1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	26/01/11 2,00 26/01/11 5,16	17/06/10 2,05 17/06/10 5,29		
CHOLESTEROL HDL (Direct Polyanion + DSBmt + cholestérol-o:)		0,56	g/L		0,50 à 0,90				
CHOLESTEROL LDL (Calculé	ś)		1,18	g/L		0,60 à 1,50	26/01/11 1,26	17/06/10 1,29		
RAPPORT CHOL.T/HDL RAPPORT HDL/LDL			3,39 0,47			Inf. à 4,50 Sup. à 0,32	26/01/11 3,70	17/06/10 3,73		
TRIGLYCERIDES			0,81	g/L		0,40 à 1,50	26/01/11 0,43 26/01/11 0,98	17/06/10 0,43 17/06/10 1,03		
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Archit	tect© ci4100		0,93	mmol/L		0,46 à 1,71	26/01/11 1,12	17/06/10 1,18		
 Evaluation du risque athérog 			Risque	FAIBLE						
1. DEPISTAGE										
Bilan lipidique normal : LDL <1,	60 HDL >0,40 et TRIG	<1,50								
NB: LA FORMULE DI LDL = CHOL - N'EST INTERPRETABLE QUE POUR	HDL - TG/5									
Si le bilan est anormal: CONTROLI facteurs de risque: âge,ATCD fam										
Nb de FACTEURS 0 1 de RISQUE		HAUT								
Prescription Diététique, Sport	t, modes de vie TR	T.MED								
Objectif LDL < 2,20 < 1,90	< 1,60 < 1,30	<1,10								
2. SUIVI : 1 à 3 moi	S 									
Nouveau bilan lipidique : Si l'objectif LDL est atteint, p Sinon, poursuite de la prescript										
3. SURVEILLANCE										
Nouveau bilan lipidique (+ Trans	saminases + CPK).									
BALANCE MARTIALE [Sérum]						Dátánama	A			
FERRITINE			5,4	ng/mL		Références 30,0 à 150,0	Antériorités 20/10/12 5,4	09/06/12 17,8		
Immuno-chimiluminescence micropari	ticulaire (CMIA) sur ABB			T 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]

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):

STEROGYL® 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®

PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES