WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

# DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE TEL 0491661343 FAX 0491067649

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

MIIe HOLONOU AFI 12 BD CHIAUSA LES EMBUS 13190 ALLAUCH

Dossier créé le : 21/03/2013 Dossier édité le : 21/03/2013

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

Prélevé au labo. à 08h55 par MOSCONI Célia Tech.

Dr RIVIERE Viviane 194 av de la rose

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130321.008 Né(e) le : 10/06/1994

### **HEMATOLOGIE**

## Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités
LEUCOCYTES	6 000	/mm³	4000 à 10000	Antonomics
HEMATIES	4,979			
HEMOGLOBINE		millions/mm³	3,800 à 5,300	
	11,7	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE	37,5	%	38,0 à 47,0	
VGM	75	micron <sup>3</sup>	85 à 95	
TCMH	23	pg/hématie	26 à 32	
CCMH	31	%	32 à 36	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
,,,,,,,,			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES	41	%	45 à 70	
Valeur absolue	2 460	/mm³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES	41	%	20 à 40	
Valeur absolue	2 460	/mm³	1500 à 4000	
MONOCYTES	9	%	2 à 10	
Valeur absolue	540	/mm³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES.	6	%	Inf. à 5	
Valeur absolue	360		50 à 300	
POLY. BASOPHILES.	2	/mm³		
	_	%	Inf. à 2	
Valeur absolue	120	/mm³	Inf. à 50	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
PLAQUETTES	339	milliers/mm³	150 à 400	
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 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° 130321.008 Dossier édité le : 21/03/2013 Mlle HOLONOU AFI Né(e) le : 10/06/1994

# BIOCHIMIE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

GLYCEMIE A JEUN	0,82	g/L	Références <b>0,70 à 1,05</b>	Antériorités	
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	4,56	mmol/L	3,89 à 5,84	•	
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)		<b>%</b> 4100	4,0 à 6,0		
3% 6% 7%		12%			
Sujet non diabétique Diabète équilibré Sujet di	abétique				
osage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardizat et par l' IFCC (International Federation of Clinical					
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
PIndex lipémique du sérum (4°C)	LIMPI	DE	110101011000	Autonomos	
CHOLESTEROL TOTAL	1,91 4,93	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42		
cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	,				
CHOLESTEROL HDL (Direct)olyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Archite	<b>0,45</b> ct© ci410	<b>g/L</b> 0	0,50 à 0,90		
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,31	g/L	0,60 à 1,50		
RAPPORT CHOL.T/HDL	4,24 0,34		Inf. à 4,50 Sup. à 0,32		
FRIGLYCERIDES	0,75	g/L	0,40 à 1,50		
SPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	0,86	mmol/L	0,46 à 1,71		
• Evaluation du risque athérogène	Risqu	e FAIBLE			
. DEPISTAGE					
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 .					
. SURVEILLANCE					
Nouveau bilan lipidique ( + Transaminases + CPK ).					
TRANSAMINASES [Sérum]			2//		
ГGO (ASAT)	22	UI/L	Références <b>5 à 34</b>	Antériorités	
IADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100					
TGP (ALAT)	37	UI/L	Inf. à 55		



Dossier N° 130321.008 Dossier édité le : 21/03/2013 MIIe HOLONOU AFI Né(e) le : 10/06/1994

BIOCHIMIE	Analyseur Abbott© Architect ci4100	sur SITE
-----------	------------------------------------	----------

ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]

Références Antériorités UI/L 9 à 36

L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

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