



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN
BIOLOGISTE RESPONSABLE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE
TEL 04 91 86 13 43 FAX 04 91 06 76 49

ANCIEN INTERNE
DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE
BIOQUALITE

FINESS 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mlle HOLONOU AFI
12 BD CHIAUSA
LES EMBUS
13190 ALLAUCH

Dr RIVIERE Viviane
194 av de la rose

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 21/03/2013
Dossier édité le : 21/03/2013
Prélevé au labo. à 08h55 par MOSCONI Célia Tech.

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	/mm ³	4000 à 10000	
HEMATIES.....	4,979	millions/mm ³	3,800 à 5,300	
HEMOGLOBINE.....	11,7	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE.....	37,5	%	38,0 à 47,0	
VGM.....	75	micron ³	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	/mm ³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES.....	41	%	20 à 40	
Valeur absolue.....	2 460	/mm ³	1500 à 4000	
MONOCYTES.....	9	%	2 à 10	
Valeur absolue.....	540	/mm ³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES.....	6	%	Inf. à 5	
Valeur absolue.....	360	/mm ³	50 à 300	
POLY. BASOPHILES.....	2	%	Inf. à 2	
Valeur absolue.....	120	/mm ³	Inf. à 50	

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	339	milliers/mm ³	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 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° 130321.008
Dossier édité le : 21/03/2013

Mlle HOLONOU AFI
Né(e) le : 10/06/1994

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
GLYCEMIE A JEUN.....	0,82 4,56	g/L mmol/L	0,70 à 1,05 3,89 à 5,84	
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c).....	5,8	%	4,0 à 6,0	
(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Architect®ci4100				
<div> <div>3%</div> <div>6%</div> <div>7%</div> <div>12%</div> </div> <div> <div>Sujet non diabétique</div> <div>Diabète équilibré</div> <div>Sujet diabétique</div> </div>				
Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program) et par l' IFCC (International Federation of Clinical Chemistry)				

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
• Index lipémique du sérum (4°C).....	LIMPIDE			
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).....	0,45	g/L	0,50 à 0,90	
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL LDL (Calculé).....	1,31	g/L	0,60 à 1,50	
RAPPORT CHOL.T/HDL.....	4,24		Inf. à 4,50	
RAPPORT HDL/LDL.....	0,34		Sup. à 0,32	
TRIGLYCERIDES.....	0,75 0,86	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	
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: L A F O R M U L E D E F R I E D E W A L D
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 mois

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).

TRANSAMINASES [Sérum]

			Références	Antériorités
TGO (ASAT).....	22	UI/L	5 à 34	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
TGP (ALAT).....	37	UI/L	Inf. à 55	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				

Dossier N° 130321.008
Dossier édité le : 21/03/2013

Mlle HOLONOU AFI
Né(e) le : 10/06/1994

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]

GAMMA GT.....	19	UI/L
L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100		

Références

Antériorités

9 à 36