



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

FINESSE 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mlle BATTAZ MADISSON
52 AV DE FRAIS VALLON
O3 / 1466 3^{ET}
13013 MARSEILLE

Dr :
.....
.....

Dossier créé le : 23/03/2013
Dossier édité le : 26/03/2013
Prélevé au labo. à 07h37 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130323.002
Né(e) le : 29/05/1997

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	5 600	/mm ³	4000 à 10000	01/12/12 6 000 13/02/12 6 300
HEMATIES.....	5,011	millions/mm ³	3,800 à 5,300	01/12/12 4,672 13/02/12 5,068
HEMOGLOBINE.....	14,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	01/12/12 13,6 13/02/12 14,4
HEMATOCRITE.....	40,5	%	38,0 à 47,0	01/12/12 38,6 13/02/12 41,2
VGM.....	81	micron ³	85 à 95	01/12/12 83 13/02/12 81
TCMH.....	28	pg/hématie	26 à 32	01/12/12 29 13/02/12 28
CCMH.....	35	%	32 à 36	01/12/12 35 13/02/12 35

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	56	%	45 à 70	01/12/12 67 13/02/12 63
Valeur absolue.....	3 136	/mm ³	1800 à 7000	01/12/12 4 020 13/02/12 3 969
LYMPHOCYTES.....	31	%	20 à 40	01/12/12 22 13/02/12 26
Valeur absolue.....	1 736	/mm ³	1500 à 4000	01/12/12 1 320 13/02/12 1 638
MONOCYTES.....	8	%	2 à 10	01/12/12 7 13/02/12 7
Valeur absolue.....	448	/mm ³	100 à 700	01/12/12 420 13/02/12 441
POLY. EOSINOPHILES.....	4	%	Inf. à 5	01/12/12 3 13/02/12 3
Valeur absolue.....	224	/mm ³	50 à 300	01/12/12 180 13/02/12 189
POLY. BASOPHILES.....	1	%	Inf. à 2	01/12/12 1 13/02/12 1
Valeur absolue.....	56	/mm ³	Inf. à 50	01/12/12 60 13/02/12 63

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	282	milliers/mm ³	150 à 400	01/12/12 244 13/02/12 274

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.....	Normal
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

Dossier N° 130323.002
Dossier édité le : 26/03/2013

Mlle BATTAZ MADISSON
Né(e) le : 29/05/1997

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

GLYCEMIE A JEUN.....	0,82 4,56	g/L mmol/L	Références 0,70 à 1,05 3,89 à 5,84	Antériorités 01/12/12 0,87 13/02/12 0,84 01/12/12 4,84 13/02/12 4,67
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c).....	5,0	%	4,0 à 6,0	01/12/12 5,0
(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)				

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

• Index lipémique du sérum (4°C).....	LIMPIDE		Références	Antériorités
CHOLESTEROL TOTAL.....	1,34 3,46	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	01/12/12 1,42 13/02/12 1,42 01/12/12 3,66 13/02/12 3,66
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL HDL (Direct).....	0,51	g/L	0,50 à 0,90	01/12/12 0,54
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CHOLESTEROL LDL (Calculé).....	0,69	g/L	0,60 à 1,50	01/12/12 0,74
RAPPORT CHOL.T/HDL.....	2,63		Inf. à 4,50	01/12/12 2,63
RAPPORT HDL/LDL.....	0,74		Sup. à 0,32	01/12/12 0,73
TRIGLYCERIDES.....	0,71 0,81	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	01/12/12 0,71 13/02/12 0,80 01/12/12 0,81 13/02/12 0,91
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					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).

TRANSAMINASES [Sérum]

TGO (ASAT).....	18	UI/L	Références 5 à 34	Antériorités 01/12/12 14 13/02/12 18
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
TGP (ALAT).....	20	UI/L	Inf. à 55	01/12/12 14 13/02/12 19
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				