

# LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW . LABORATOIRE - MARACHLIAN . FR

## 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 130021 157 CCP 0843884 E 029

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mme SAMSON RACHIDA 48 AV DE FRAIS VALLON E / 579 11 °ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

Prélevé au labo. à 09h19 par MOSCONI Célia Tech.

Dr ARNAUD Pierre \*\*\*
102 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130304.016 Né(e) le : 26/05/1954

#### **HEMATOLOGIE**

## Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
LEUCOCYTES	5 800	/mm³	4000 à 10000	26/01/11 7 100	09/02/10 8 3	00
HEMATIES	4,021	millions/mm <sup>3</sup>	3,800 à 5,300	26/01/11 3,921	09/02/10 3,9	124
HEMOGLOBINE	12,3	g/100 mL	12,0 à 16,0	26/01/11 11,9	09/02/10 11,	,7
HEMATOCRITE	37,3	%	38,0 à 47,0	26/01/11 36,5	09/02/10 35,	,9
VGM	93	micron <sup>3</sup>	85 à 95	26/01/11 93	09/02/10 91	
TCMH	31	pg/hématie	26 à 32	26/01/11 30	09/02/10 30	
CCMH	33	%	32 à 36	26/01/11 33	09/02/10 33	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
POLY. NEUTROPHILES	66	%	45,0 à 70,0	26/01/11 61	09/02/10 68	
Valeur absolue	3 828	/mm³	1800 à 7000	26/01/11 4 331	09/02/10 5 6	44
LYMPHOCYTES	26	%	20,0 à 40,0	26/01/11 30	09/02/10 22	
Valeur absolue	1 508	/mm³	1500 à 4000	26/01/11 2 130	09/02/10 18	26
MONOCYTES	4	%	2,0 à 10,0	26/01/11 6	09/02/10 7	
Valeur absolue	232	/mm³	100 à 700	26/01/11 426	09/02/10 581	1
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5,0	26/01/11 2	09/02/10 2	
Valeur absolue	116	/mm³	50 à 300	26/01/11 142	09/02/10 166	δ
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2,0	26/01/11 1	09/02/10 1	
Valeur absolue	58	/mm³	Inf. à 50	26/01/11 71	09/02/10 83	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			D///	A ./		
DI A CHIETTEO	070		Références	Antériorités		
PLAQUETTES	272	milliers/mm³	150 à 400	26/01/11 288	09/02/10 284	4
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	Normal					
Statut CCMH	Normal					
Statut POLY. NEUTROS	Normal					
Statut LYMPHOS	Normal					
Statut MONOS	Normal					

Normal

Statut POLY. EOSINOS ....

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130304.016 Dossier édité le : 06/03/2013

Mme SAMSON RACHIDA Né(e) le : 26/05/1954

#### **INFLAMMATION**

## Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PREMIERE HEURE	39	mm	1 à 50	26/01/11 52	09/02/10 43
DEUXIEME HEURE	71	mm	2 à 80	26/01/11 85	09/02/10 76
INDICE DE KATZ	37,2		3,0 à 30,0		
Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH					
[ International Comitee for Standardisation in Hematology ]					

DI	$\sim$	CH	IR AI	
п			IIVI	

## Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]					
GLYCEMIE A JEUN	0,90 5,00	g/L mmol/L	Références 0,70 à 1,05 3,89 à 5,84	Antériorités 26/01/11 0,92 26/01/11 5,12	09/02/10 0,95 09/02/10 5,28
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
• Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPID	E			
CHOLESTEROL TOTAL  Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	2,06 5,31	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	27/03/12 2,19 27/03/12 5,65	02/08/11 1,95 02/08/11 5,03
CHOLESTEROL HDL (Direct)		g/L	0,50 à 0,90	27/03/12 0,58	02/08/11 0,56
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,28	g/L	0,60 à 1,50	27/03/12 1,37	02/08/11 1,18
RAPPORT CHOL.T/HDL	3,61		Inf. à 4,50	27/03/12 3,78	02/08/11 3,48
RAPPORT HDL/LDL	0,45		Sup. à 0,32	27/03/12 0,42	02/08/11 0,47
TRIGLYCERIDES	1,07 1,22	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	27/03/12 1,21 27/03/12 1,38	02/08/11 1,06 02/08/11 1,21
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène.	Risque	FAIRI F			

Evaluation du risque athérogène...... Risque FAIBLE

D	Ε	Р	1	S	Т	Α	G	Ε	

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: CONTROLFR(+glycémie) et évaluer les facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabète,HDL<0,40 Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et +

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 .

3. SURVEILLANCE

Nouveau bilan lipidique ( + Transaminases + CPK ).

BALANCE MARTIALE [Sérum]

30,0 à 150,0 ng/mL 26/01/11 173,9 09/02/10 166,3 Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100

**Page 2/3** 

Références

Antériorités



Dossier N° 130304.016 Dossier édité le : 06/03/2013 Mme SAMSON RACHIDA Né(e) le : 26/05/1954

### **IMMUNO-ANALYSES**

## Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

Références

Antériorités

25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3)...... 5,1

μg/L 30,0 à 100,0 12,8 nmol/L 75,1 à 250,2 -> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]

26/01/11 20,6 09/02/10 23,7 26/01/11 51,5 09/02/10 59,3

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

30 à 100 g/l (75 à 250 nmol/l) Valeurs de référence 10 à 30 g/l (25 à 75 nmol/l) Insuffisance Toxicité : > 100 g/1 (> 250 nmo1/1)

-> 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