



# 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

FINESS 130021 157  
CCP 0943884 E 029

Mme PETROSYAN ANAHIT  
17 A RUE DE ST ANTOINE  
CROIX ROUGE FRANCAISE  
13002 MARSEILLE

Dr DELANIAN RAFFI J-P.  
4 PLACE DE L'OCTROI

13010 MARSEILLE

Dossier créé le : 28/02/2013  
Dossier édité le : 06/03/2013  
Prélevé au labo. à 16h00 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130228.039  
Né(e) le : 09/05/1964

## HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

### HEMOGRAMME

#### NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	5 900	/mm <sup>3</sup>	4000 à 10000	
HEMATIES.....	4,056	millions/mm <sup>3</sup>	3,800 à 5,300	
HEMOGLOBINE.....	12,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE.....	36,7	%	38,0 à 47,0	
VGM.....	91	micron <sup>3</sup>	85 à 95	
TCMH.....	30	pg/hématie	26 à 32	
CCMH.....	33	%	32 à 36	

#### FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	57	%	45,0 à 70,0	
Valeur absolue.....	3 363	/mm <sup>3</sup>	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES.....	32	%	20,0 à 40,0	
Valeur absolue.....	1 888	/mm <sup>3</sup>	1500 à 4000	
MONOCYTES.....	5	%	2,0 à 10,0	
Valeur absolue.....	295	/mm <sup>3</sup>	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES.....	3	%	Inf. à 5,0	
Valeur absolue.....	177	/mm <sup>3</sup>	50 à 300	
POLY. BASOPHILES.....	3	%	Inf. à 2,0	
Valeur absolue.....	177	/mm <sup>3</sup>	Inf. à 50	

#### NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	280	milliers/mm <sup>3</sup>	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.....	Normal
Statut CCMH.....	Normal
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

Dossier N° 130228.039  
Dossier édité le : 06/03/2013

Mme PETROSYAN ANAHIT  
Né(e) le : 09/05/1964

## INFLAMMATION

### Analyseur Ems© VT25 sur SITE

#### VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PREMIERE HEURE.....	15	mm	1 à 30	
DEUXIEME HEURE.....	36	mm	2 à 40	
INDICE DE KATZ.....	16,5		3,0 à 30,0	

Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH  
[ International Comitee for Standardisation in Hematology ]

## BIOCHIMIE

### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

#### BALANCE MARTIALE [Sérum]

			Références	Antériorités
FERRITINE.....	13,7	ng/mL	30,0 à 150,0	
-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100				

#### INFLAMMATION [Sérum]

			Références	Antériorités
FIBRINOGENE.....	2,89	g/L	2,00 à 4,00	
Automate d'hémostase et de coagulation I.L Elite Pro				

## IMMUNO-ANALYSES

### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

#### METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3).....	15,6	µg/L	30,0 à 100,0	
	39,0	nmol/L	75,1 à 250,2	
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):  
STEROXYL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDROSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

-> VITAMINE D3 (Cholécalciférol):  
UVEDOSE® ZYMAD® ACTONELCOMBI® ADROVANCE® CALTRATE® CERNEVIT® FOSAVANCE®  
HYDROL-POLYVITAMINE® PROTOVIT® VIVAMYNE® ZYMADUO® CALCIFORTE® CALCIDOSE®  
CACIT® CALCIPRATE® CALCIUM-VITAMINE-D3® CALPEROS® CALTRATE® DENSICAL®  
IDEOS® ELEVIT® EPTAVIT® FIXICAL® FLUOSTEROL® FORCICAL® METOCALCIUM®  
OROCAL® OSSEANS®

## EXAMENS TRANSMIS

### Laboratoire CERBA© 95066 Cergy-Pontoise

#### ALLERGIE [Sérum]

CLA 30 ALLERGENES MIXTE..... Classe 1, Très faible.