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

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme TORRES FATIMA BT A6 PARC DES ROSES 9ET 67 AV DE LA ROSE 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 27/03/2013 Dossier édité le : 27/03/2013

**NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]** 

Prélevé à dom. à 07h40 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr BONNEAUD Jacques \*\*\* 67 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130327.024 Né(e) le : 15/09/1961

#### **HEMATOLOGIE**

#### Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBOLAINE [Saily total EDTA]			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	9 100	/ 2			
		/mm³	4000 à 10000	10/03/08 8 200	14/12/00 13 260
HEMATIES	4,321	millions/mm³	3,800 à 5,300	10/03/08 4,074	14/12/00 3,500
HEMOGLOBINE	13,3	g/100 mL	12,0 à 16,0	10/03/08 12,9	14/12/00 11,5
HEMATOCRITE	40,7	%	38,0 à 47,0	10/03/08 39,0	14/12/00 34
VGM	94	micron <sup>3</sup>	85 à 95	10/03/08 96	
TCMH	31	pg/hématie	26 à 32	10/03/08 32	
CCMH	33	%	32 à 36	10/03/08 33	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]  POLY. NEUTROPHILES	55 5 005 34 3 094 8 <b>728</b> 2 182 1	% /mm³ % /mm³ % /mm³ % /mm³	Références 45 à 70 1800 à 7000 20 à 40 1500 à 4000 2 à 10 100 à 700 Inf. à 5 50 à 300 Inf. à 2 Inf. à 50	Antériorités 10/03/08 52 10/03/08 4264 10/03/08 40 10/03/08 3 280 10/03/08 6 10/03/08 492 10/03/08 1 10/03/08 82 10/03/08 82	14/12/00 72 14/12/00 9 547 14/12/00 20 14/12/00 2 652 14/12/00 6 14/12/00 796 14/12/00 0 14/12/00 0 14/12/00 1 14/12/00 1
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES	293	milliers/mm³	Références <b>150 à 400</b>	Antériorités	14/12/00 347
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° 130327.024 Dossier édité le : 27/03/2013 Mme TORRES FATIMA Né(e) le : 15/09/1961

# **INFLAMMATION**

# Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
PREMIERE HEURE	34	mm	1 à 50	
DEUXIEME HEURE	64	mm	2 à 80	
INDICE DE KATZ	33,0		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© A	rchitect	t ci4100 sı	ur SITE	
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]				Dáfáranasa	Antériaritéa
GLYCEMIE A JEUN		0,88	g/L	Références <b>0,70 à 1,05</b>	Antériorités
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Arch	itect© ci4100	4,89	mmol/L	3,89 à 5,84	
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]				5	
CHOLESTEROL TOTAL		1,33	a/L	Références 1,40 à 2,10	Antériorités
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) su	r ABBOTT Architect© ci4100	3,43	mmol/L	3,61 à 5,42	
TRIGLYCERIDES		0,39	g/L	0,40 à 1,50	
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Archi	tect© ci4100	0,45	mmol/L	0,46 à 1,71	
IONOGRAMME [Sérum]				Références	Antériorités
IONOGRAMME [Sérum]  • Index d'hémolyse du sérum.		Normal		Références	Antériorités
• Index d'hémolyse du sérum.					Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)		142,8 142,8	mEq/L mmol/L	Références 136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électro.	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 chitect©	mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électro POTASSIUM (K+)	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 chitect© 4,66 4,7		136,0 à 145,0	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électro.	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 shitect® <b>4,66</b> <b>4,7</b> shitect® 107,0	mmol/L mEq/L mmol/L mEq/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 98,0 à 110,0	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électron POTASSIUM (K+)  Potentiométrie indirecte (électron Potentionétrie indirecte (électron Potentionetrie indirecte (èlectron Potentionetrie indirecte indirecte indirecte (èl	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 shitect@ <b>4,66</b> <b>4,7</b> shitect@ 107,0 107,0	mmol/L mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électron POTASSIUM (K+)  Potentiométrie indirecte (électron CHLORE (CI-)	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 shitect@ <b>4,66</b> <b>4,7</b> shitect@ 107,0 107,0	mmol/L mEq/L mmol/L mEq/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 98,0 à 110,0	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électron POTASSIUM (K+)  Potentiométrie indirecte (électron CHLORE (CI-)	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 shitect@ <b>4,66</b> <b>4,7</b> shitect@ 107,0 107,0	mmol/L mEq/L mmol/L mEq/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	
• Index d'hémolyse du sérum.  SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électro-POTASSIUM (K+)  Potentiométrie indirecte (électro-CHLORE (CI-)	de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc de sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,8 142,8 shitect© 4,66 4,7 shitect© 107,0 107,0 shitect©	mmol/L mEq/L mmol/L mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 98,0 à 110,0	Antériorités Antériorités

Page 2/3



Dossier N° 130327.024 Dossier édité le : 27/03/2013 Mme TORRES FATIMA Né(e) le : 15/09/1961

## IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

Références

Antériorités

Antériorités

... 8,6 µg/L 30,0 à 100,0 21,5 nmol/L 75,1 à 250,2 -> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]

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):

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®

#### **HORMONOLOGIE**

### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

**BILAN THYROÏDIEN** [Sérum]

Références

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

PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES