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

FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Enf. ZARROUGUI INES 52 AV FRAIS VALLON BT F / 1° /583 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 09/03/2013 Dossier édité le : 13/03/2013

Prélevé au labo. à 11h35 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dr HIASTRU GENOVEVA 124 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130309.023 Né(e) le : 03/07/2005

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]				
LEUCOCYTES	8 000 4,569 12,8 38,2 84 28 33	/mm³ millions/mm³ g/100 mL % micron³ pg/hématie %	Références 4000 à 10000 3,800 à 5,300 12,0 à 16,0 38,0 à 47,0 85 à 95 26 à 32 32 à 36	Antériorités
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			- · · ·	
POLY. NEUTROPHILES. Valeur absolue. LYMPHOCYTES Valeur absolue. MONOCYTES Valeur absolue. POLY. EOSINOPHILES. Valeur absolue. POLY. BASOPHILES. Valeur absolue.	47,0 3 760 40,5 3 240 6,4 512 4,3 344 1,8 144	% /mm³ % /mm³ % /mm³ % /mm³	Références 45,0 à 70,0 1800 à 7000 20,0 à 40,0 1500 à 4000 2,0 à 10,0 100 à 700 Inf. à 5,0 50 à 300 Inf. à 2,0 Inf. à 50	Antériorités
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			D///	A 17 ' 17
PLAQUETTES	300	milliers/mm³	Références 150 à 400	Antériorités
NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009) Statut LEUCOCYTES				



Dossier N° 130309.023 Dossier édité le : 13/03/2013 Enf. ZARROUGUI INES Né(e) le : 03/07/2005

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

NUMERATION RETICULOCYTAIRE [Sang total EDTA]

Références

Antériorités

% milliers/mm³ 1,00 à 2,50 20,0 à 80,0

Anémies régénératives: Rétic > 120 000/mm3 Anémies arégénératives: Rétic normaux ou diminués (Erythroblastopénie suspectée si Rétic < 20 000/mm3)

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités
GLYCEMIE A JEUN	0.82	g/L	0,70 à 1,05	Antenonies
GET GEIVILE A GEOTV	4,56	g/L mmol/L	3,89 à 5,84	
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
TRANSAMINASES [Sérum]				
THATOAININAOLO [Geruin]			Références	Antériorités
TGO (ASAT)	27	UI/L	5 à 34	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
TGP (ALAT)	8	UI/L	Inf. à 55	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]				
			Références	Antériorités
CALCIUM (Ca++)	98,2	mg/L	84,0 à 102,0	
Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	2,5	mmol/L	2,1 à 2,6	
Compressinetite Arsenazo III (37 C) sur Abbott Architecto C14100				
BALANCE MARTIALE [Sérum]				
			Références	Antériorités
FER SERIQUE		μg/100mL	25 à 156	
Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	10	µmol/L	4 à 28	
FERRITINE	101,7	ng/mL	30,0 à 150,0	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	tect© ci4	100	, ,	
INFLAMMATION [Sérum]				
= Farmil			Références	Antériorités
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	11,30	mg/L	Inf. à 5,00	
Immuno-turbidimétrie + tampon (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	•	J	•	



Dossier N° 130309.023 Dossier édité le : 13/03/2013

Enf. ZARROUGUI INES Né(e) le : 03/07/2005

IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

Références Antériorités

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)</td>

 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®

IMMUNOLOGIE ET PROTEINES SPECIFIQUES

sur SITE

SEROLOGIES [Serum]				
			Références	Antériorités
ANTI-STREPTOLYSINE O	600	UI/mL	Inf. à 200	
ANTI-STREPTODORNASE	600	UI/mL	Inf. à 200	
ANTI-STREPTOKINASE	600	UI/mL	Inf. à 80	
ANTI-STREPTOHYALURONIDASE	600	UI/mL	Inf. à 1000	

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA© 95066 Cergy-Pontoise

Références Antériorités

PROCALCITONINE...... < 0.5 ng/mL

Page 3/3

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