



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 0843884 E 029

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

Dr HIASTRU GENOVEVA
124 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 09/03/2013
Dossier édité le : 13/03/2013
Prélevé au labo. à 11h35 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

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

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	8 000	/mm ³	4000 à 10000	
HEMATIES.....	4,569	millions/mm ³	3,800 à 5,300	
HEMOGLOBINE.....	12,8	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE.....	38,2	%	38,0 à 47,0	
VGM.....	84	micron ³	85 à 95	
TCMH.....	28	pg/hématie	26 à 32	
CCMH.....	33	%	32 à 36	

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	47,0	%	45,0 à 70,0	
Valeur absolue.....	3 760	/mm ³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES.....	40,5	%	20,0 à 40,0	
Valeur absolue.....	3 240	/mm ³	1500 à 4000	
MONOCYTES.....	6,4	%	2,0 à 10,0	
Valeur absolue.....	512	/mm ³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES.....	4,3	%	Inf. à 5,0	
Valeur absolue.....	344	/mm ³	50 à 300	
POLY. BASOPHILES.....	1,8	%	Inf. à 2,0	
Valeur absolue.....	144	/mm ³	Inf. à 50	

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	300	milliers/mm ³	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.....	Microcytose->Fe/FERRITIN/EHb?
Statut CCMH.....	Normal
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]

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
RETICULOCYTES.....	0,64	%	1,00 à 2,50	
Valeur absolue.....	29,2	milliers/mm ³	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	
	4,56	mmol/L	3,89 à 5,84	

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

TRANSAMINASES [Sérum]

			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	
	2,5	mmol/L	2,1 à 2,6	

Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

BALANCE MARTIALE [Sérum]

			Références	Antériorités
FER SERIQUE.....	56	µg/100mL	25 à 156	
	10	µmol/L	4 à 28	

Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

FERRITINE.....	101,7	ng/mL	30,0 à 150,0	
----------------	--------------	-------	---------------------	--

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

INFLAMMATION [Sérum]

			Références	Antériorités
PROTEINE C REACTIVE (CRP).....	11,30	mg/L	Inf. à 5,00	

Immuno-turbidimétrie + tampon (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

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]

25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3)..... **17,1** µg/L
42,8 nmol/L

Références
30,0 à 100,0
75,1 à 250,2

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)
Toxicité	:	> 100	g/l (> 250 nmol/l)

-> VITAMINE D2 (Ergocalciférol):

STEROGL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDOSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

-> VITAMINE D3 (Cholécalciférol):

UVEDOSE® ZYMA® 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 [Sérum]

ANTI-STREPTOLYSINE O..... **600** UI/mL
ANTI-STREPTODORNASE..... **600** UI/mL
ANTI-STREPTOKINASE..... **600** UI/mL
ANTI-STREPTOXYALURONIDASE..... **600** UI/mL

Références
Inf. à 200
Inf. à 200
Inf. à 80
Inf. à 1000

Antériorités

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA® 95066 Cergy-Pontoise

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

Références

Antériorités