



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

FINE88 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mlle TRAIKIA ANISSA
53 AV DE FRAIS VALLON
N / 1358
13013 MARSEILLE

HOPITAL LAVERAN
BP 50
13998 MARSEILLE ARMEES

Dossier créé le : 11/03/2013
Dossier édité le : 19/03/2013
Prélevé au labo. à 09h05 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130311.016
Né(e) le : 24/09/1985

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	11 100	/mm ³	4000 à 10000	13/12/12 8 900 19/01/06 9 890
HEMATIES.....	5,842	millions/mm ³	3,800 à 5,300	13/12/12 5,322 19/01/06 5,350
HEMOGLOBINE.....	11,8	g/100 mL	12,0 à 16,0	13/12/12 11,1 19/01/06 13,4
HEMATOCRITE.....	40,4	%	38,0 à 47,0	13/12/12 37,1 19/01/06 43
VGM.....	69	micron ³	85 à 95	13/12/12 70 19/01/06 80,8
TCMH.....	20	pg/hématie	26 à 32	13/12/12 21 19/01/06 25
CCMH.....	29	%	32 à 36	13/12/12 30 19/01/06 31

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	63,2	%	45 à 70	13/12/12 57 19/01/06 65
Valeur absolue.....	7 015	/mm ³	1800 à 7000	13/12/12 5 073 19/01/06 6 428
LYMPHOCYTES.....	29,7	%	20 à 40	13/12/12 34 19/01/06 25
Valeur absolue.....	3 297	/mm ³	1500 à 4000	13/12/12 3 026 19/01/06 2 472
MONOCYTES.....	4,7	%	2 à 10	13/12/12 7 19/01/06 5
Valeur absolue.....	522	/mm ³	100 à 700	13/12/12 623 19/01/06 494
POLY. EOSINOPHILES.....	1,0	%	Inf. à 5	13/12/12 1 19/01/06 2
Valeur absolue.....	111	/mm ³	50 à 300	13/12/12 89 19/01/06 198
POLY. BASOPHILES.....	1,3	%	Inf. à 2	13/12/12 1 19/01/06 1
Valeur absolue.....	144	/mm ³	Inf. à 50	13/12/12 89 19/01/06 99

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	366	milliers/mm ³	150 à 400	13/12/12 386 19/01/06 325

Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby® en cytométrie optique LASER :
NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009) •

Statut LEUCOCYTES.....	Leucocytose ->PN+PE+LYMPHOS?
Statut HEMATIES.....	Polyglobulie/Hémoconcentrat°
Statut HEMOGLOBINE.....	Normal
Statut VGM.....	Microcytose->Fe/FERRITIN/ElHb?
Statut CCMH.....	Hypochromie -> FER/FERRITINE ?
Statut POLY. NEUTROS.....	Neutrophilie ->VS/PCR/FIBRINE?
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

Dossier N° 130311.016
Dossier édité le : 19/03/2013

Mlle TRAIKIA ANISSA
Né(e) le : 24/09/1985

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
CALCIUM (Ca++).....	93,3 2,3	mg/L mmol/L	84,0 à 102,0 2,1 à 2,6	
Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				

BALANCE MARTIALE [Sérum]

			Références	Antériorités
FER SERIQUE.....	18 3	µg/100mL µmol/L	25 à 156 4 à 28	19/01/06 127 19/01/06 23
Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
CAPACITE TOTALE DE FIXATION.....	70 4	µmol/L mg/L	45 à 80 3 à 4	
CTF (mol/l) = Transferrine (g/l) x 25				
COEFF. DE SATUR° TRANSFERRINE.....	4,6	%	20,0 à 40,0	
CS (%) = (Fer / CTF) x 100				
FERRITINE.....	11,7	ng/mL	30,0 à 150,0	
-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
ALBUMINE SERIQUE.....	38,5	g/L	35,0 à 50,0	
Pourpre de Bromocrésol à pH:4,2 (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				

IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3).....	10,7 26,8	µg/L nmol/L	30,0 à 100,0 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):
STEROGYL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDROSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

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

METABOLISME [Sérum]

			Références	Antériorités
VITAMINE B12 (CYANOCOBALAMINE).....	382,1 282	pg/mL pmol/L	150,0 à 950,0 111 à 701	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				
VITAMINE B9 (FOLATES SERIQUES).....	2,8 6,3	ng/mL nmol/L	3,0 à 15,0 6,8 à 33,9	
-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				

Dossier N° 130311.016
Dossier édité le : 19/03/2013

Mlle TRAIKIA ANISSA
Né(e) le : 24/09/1985

HEMOSTASE ET COAGULATION Analyseur I.L.® ElitePro sur SITE

VOIE EXTRINSEQUE : SUIVI O.A.T / AVK [Plasma citraté]

			Références	Antériorités
TEMPS DE QUICK Témoin.....	13,0	secondes		
TEMPS DE QUICK Patient.....	13,0	secondes		13/12/12 13,6
TAUX DE PROTHROMBINE (TP).....	100	%		13/12/12 100
Automate d'hémostase et de coagulation I.L. ElitePro				
THROMBOPLASTINE : I.S.I. = 1,11				
Facteurs explorés : VII V X II et I				

VOIE INTRINSEQUE : SUIVI HBPM / HNF [Plasma citraté]

			Références	Antériorités
TCA (Témoin).....	33	secondes		
TCA (Patient).....	33	secondes		
TCA (Patient) / TCA (Témoin).....	1,00			
Automate d'hémostase et de coagulation I.L. ElitePro				
Céphaline + Activateur (silice)				
Facteurs explorés : PK KBPM XII XI IX VIII V X II et I				

Si le PATIENT est sous HEPARINE :

Le TCA est compris entre 1,5 et 3 fois le TCA Témoin

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

			Références	Antériorités
TSH ULTRA-SENSIBLE.....	2,508	µUI/mL	0,500 à 4,000	21/02/13 1,277 13/12/12 1,813
	2,51	mUI/L	0,50 à 4,00	21/02/13 1,28 13/12/12 1,81
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				

FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]

			Références
CORTISOL 8H.....	14,3	µg/dL	10,0 à 25,0
	395	nmol/L	276 à 690
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100			
CORTISOL 18 H.....	13,8	µg/dL	4,0 à 9,3
	381	nmol/L	110 à 257
CORTISOLEMIE 16H45			
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100			

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA® 95066 Cergy-Pontoise

ANALYSES COMPLEMENTAIRES..... VIT. B1124,7 nmol/L ...