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 BIOQUALITE FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN BIOLOGISTE RESPONSABLE

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

Dossier créé le : 11/03/2013 Dossier édité le : 19/03/2013

Prélevé au labo. à 09h05 par MOSCONI Célia Tech.

HOPITAL LAVERAN BP 50 13998 MARSEILLE ARMEES

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	/mm³	4000 à 10000	13/12/12 8 900	19/01/06 9 890
HEMATIES	5,842	millions/mm³	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	/mm³	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	/mm³	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		/mm³	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	/mm³	50 à 300	13/12/12 89	19/01/06 198
POLY. BASOPHILES	•	%	Inf. à 2	13/12/12 1	19/01/06 1
Valeur absolue	144	/mm³	Inf. à 50	13/12/12 89	19/01/06 99
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	366	milliers/mm³	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 Microputors > En/EEDDITIN/EILIb2				
Statut CCMH	Microcytose->Fe/FERRITIN/EIHb? Hypochromie -> FER/FERRITINE?				
Statut POLY. NEUTROS	~				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130311.016 Dossier édité le : 19/03/2013 Mlle TRAIKIA ANISSA Né(e) le : 24/09/1985

Antériorités

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]			B///	A 16 : 116
CALCIUM (Ca++)	93,3 _{2,3}	mg/L mmol/L	Références 84,0 à 102,0 2,1 à 2,6	Antériorités
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	70			
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	4,0	70	20,0 a 40,0	
FERRITINE>	11,7 RÉSULTAT	ng/mL CONTRÔLÉ [même	30,0 à 150,0 e échantillon]	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	tect© ci410	00		

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

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	μg/L	30,0 à 100,0
	26,8	nmol/L	75,1 à 250,2

 $Immuno-chimilumine scence\ microparticulaire\ (CMIA)\ sur\ ABBOTT\ Architect @\ ci4100$

 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® FPTAVIT® FIXICAL® FLUOSTEROL® FORCICAL® METOCALCIUM® OROCAL® OSSEANS®

METABOLISME [Sérum]

Antériorités Références VITAMINE B12 (CYANOCOBALAMINE)..... pg/mL 150,0 à 950,0 282 111 à 701 pmol/L Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100 VITAMINE B9 (FOLATES SERIQUES)...... 2,8 ng/mL 3.0 à 15.0 6.3 nmol/L 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

13,0 secondes 13,0 secondes

13/12/12 13,6 13/12/12 100

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

Automate d'hémóstase et de coagulation I.L. Elite@Pro Céphaline + Activateur (silice) Facteurs explorés : PK KHBM 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

FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]

| Références | 14,3 μg/dL | 10,0 à 25,0 | 276 à 690 | 1 mmuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100 | 276 à 690 | 2

CORTISOLEMIE 16H45

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

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA© 95066 Cergy-Pontoise

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