

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 130021 157 CCP 0843884 E 029

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mr ALI HASSANI 52 AV DE FRAIS VALLON O5 / 1486 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 19/03/2013 Dossier édité le : 20/03/2013

Prélevé au labo. à 08h10 par MOSCONI Célia Tech.

Dr SAM-WENG Richard *** 102 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130319.008 Né(e) le : 03/06/1964

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	10 200	/mm³	4000 à 10000	30/05/12 9 800	01/06/11 8 600
HEMATIES	5,303	millions/mm³	4,500 à 5,500	30/05/12 5,785	01/06/11 6,098
HEMOGLOBINE	13,8	g/100 mL	13,0 à 18,0	30/05/12 15,1	01/06/11 15,5
HEMATOCRITE	41,7	%	40,0 à 54,0	30/05/12 46.2	01/06/11 49,2
VGM	79	micron ³	85 à 95	30/05/12 80	01/06/11 81
TCMH	26	pg/hématie	26 à 32	30/05/12 26	01/06/11 25
CCMH	33	%	32 à 36	30/05/12 33	01/06/11 31
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	57	%	45 à 70	30/05/12 43	01/06/11 36
Valeur absolue	5 814	/mm³	1800 à 7000	30/05/12 4 214	01/06/11 3 096
LYMPHOCYTES	36	%	20 à 40	30/05/12 48	01/06/11 56
Valeur absolue	3 672	/mm³	1500 à 4000	30/05/12 4 704	01/06/11 4 816
MONOCYTES	5	%	2 à 10	30/05/12 6	01/06/11 6
Valeur absolue	510	/mm³	100 à 700	30/05/12 588	01/06/11 516
POLY. EOSINOPHILES	1	%	Inf. à 5	30/05/12 2	01/06/11 1
Valeur absolue	102	/mm³	50 à 300	30/05/12 2	01/06/11 1
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	30/05/12 190	01/06/11 1
Valeur absolue	102	/mm³	Inf. à 50		
valeur absolue	102	/mm²	IIII. a 50	30/05/12 98	01/06/11 86
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	272	milliers/mm³	150 à 400	30/05/12 233	01/06/11 254
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)					
Statut LEUCOCYTES	Leucocytose	->PN+PE+LYMPHOS?			
Statut HEMATIES	Normal				
Statut HEMOGLOBINE	Normal				
Statut VGMStatut CCMH	Microcytose-	>Fe/FERRITIN/EIHb?			
Statut POLY NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY. EOSINOS	Normal				
Statut PLAQUETTES	Normal				

-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]



Dossier N° 130319.008 Dossier édité le : 20/03/2013 Mr ALI HASSANI Né(e) le : 03/06/1964

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

. • .			Références	Antériorités	
PREMIERE HEURE	17	mm	1 à 30	30/05/12 11	07/03/08 7
DEUXIEME HEURE	40	mm	2 à 40	30/05/12 28	07/03/08 18
INDICE DE KATZ	18,5		3,0 à 30,0		
Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH					

[International Comitee for Standardisation in Hematology]



Dossier N° 130319.008 Dossier édité le : 20/03/2013 Mr ALI HASSANI Né(e) le : 03/06/1964

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE					
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
GLYCEMIE A JEUN	•	g/L	0,70 à 1,05	30/05/12 1,19	01/06/11 0,94
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect⊕ ci4100	6,17	6,17 mmol/L	3,89 à 5,84	30/05/12 6,62	01/06/11 5,23
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPID	E	Holoronous	7411011011100	
CHOLESTEROL TOTAL	2,08 5,37	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	30/05/12 2,34 30/05/12 6,04	01/06/11 2,46 01/06/11 6,35
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,41	g/L	0,40 à 0,85	30/05/12 0,41	
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Archite CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,51	g/L	0,70 à 1,60	30/05/12 1,67	01/06/11 1,82
RAPPORT CHOL.T/HDL	5,07		Inf. à 5,00	30/05/12 5,71	01/06/11 5,72
RAPPORT HDL/LDLTRIGLYCERIDES	0,27 0,80	g/L	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50	30/05/12 0,25 30/05/12 1,30	01/06/11 0,24 01/06/11 1,06
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	0,91	mmol/L	0,46 à 1,71		01/06/11 1,21
Evaluation du risque athérogène	Risque	FAIBLE			
1. DEPISTAGE					
Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et TRIG <1,50					
NB: LA FORMULE DE FRIEDEWALD LDL = CHOL - HDL - TG/5 N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES < 3 g/1					
Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et évaluer les facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabète,HDL<0,40					
Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et + HAUT de RISQUE RISQUE					
Prescription Diététique, Sport, modes de vie TRT.MED					
Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30 <1,10					
2. SUIVI : 1 à 3 mois					
Nouveau bilan lipidique : Si l'objectif LDL est atteint, poursuite de la prescription . Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MEDICAMENTEUX .					
3. SURVEILLANCE					
Nouveau bilan lipidique (+ Transaminases + CPK).					
BALANCE MARTIALE [Sérum]			P.//		
FER SERIQUE		μg/100mL	Références 31 à 144	Antériorités 30/05/12 64	
Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100		μmol/L	6 à 26	30/05/12 11	
FERRITINE Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Arch	365,9 itect© ci4	ng/mL 100	60,0 à 300,0	30/05/12 296,7	07/03/08 263,73
INFLAMMATION [Sérum]					
	0.80	ma or /I	Références	Antériorités	
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	0,80	mg/L	Inf. à 5,00		

Résultats validés à la date d'édition par le Biologiste Dr H. MARACHLIAN PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES