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

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mr AMASIALIAN NICOLAS LES MOURETS HAUTS 7 BD BERNARD VERGER 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 23/03/2013 Dossier édité le : 26/03/2013

Prélevé à dom. à 10h30 par Infirmier(e) libéral(e) pour le Biol.

Dr NAHABEDIAN Hubert ***
4 BD ARARAT
ST-JEROME
13013 MARSEILLE

Dossier N° 130323.032 Né(e) le : 21/01/1992

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
LEUCOCYTES	4 300	/mm³	4000 à 10000	23/11/12 4 700
HEMATIES	4,668	millions/mm³	4,500 à 5,500	23/11/12 4,703
HEMOGLOBINE	14,1	g/100 mL	13,0 à 18,0	23/11/12 14,6
HEMATOCRITE	41,4	%	40,0 à 54,0	23/11/12 42,9
VGM	89	micron ³	85 à 95	23/11/12 91
TCMH	30	pg/hématie	26 à 32	23/11/12 31
CCMH	34	%	32 à 36	23/11/12 34
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES	46	%	45 à 70	23/11/12 50
Valeur absolue	1 978	/mm³	1800 à 7000	23/11/12 2 350
LYMPHOCYTES	44	%	20 à 40	23/11/12 39
Valeur absolue	1 892	/mm³	1500 à 4000	23/11/12 1 833
MONOCYTES	6	%	2 à 10	23/11/12 7
Valeur absolue	258	/mm³	100 à 700	23/11/12 329
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5	23/11/12 2
Valeur absolue	86	/mm³	50 à 300	23/11/12 94
POLY. BASOPHILES	2	%	Inf. à 2	23/11/12 2
Valeur absolue	86	/mm³	Inf. à 50	23/11/12 94
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]				
tend to a			Références	Antériorités
PLAQUETTES	192	milliers/mm³	150 à 400	23/11/12 242
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 VGMStatut CCMH	Normal Normal			
Statut POLY NEUTROS.	Normal			
Statut LYMPHOS	Normal			
Statut MONOS	Normal			
Statut POLY EOSINOS	Normal			
Statut PLAQUETTES	Normal			

-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]



Dossier N° 130323.032 Dossier édité le : 26/03/2013 Mr AMASIALIAN NICOLAS Né(e) le : 21/01/1992

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

•					
PREMIERE HEURE DEUXIEME HEURE	3	mm mm	Références 1 à 30 2 à 40	Antériorités 23/11/12 1 23/11/12 3	
NDICE DE KATZutomate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH International Comitee for Standardisation in Hematology]	1,2		3,0 à 30,0		
BIOCHIMIE Analyseur Abbott© A	rchited	ot ci4100 su	ır SITE		
ONCTION RENALE [Sérum]					
ZOTEMIE	0,24 4,00	g/L mmol/L	Références 0,18 à 0,55 3,00 à 9,17	Antériorités 23/11/12 0,30 23/11/12 5,00	
éase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100					
EBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum] REATININEMIE	8,0 70,8	mg/L µmol/L	7,2 à 12,5 63,7 à 110,6	Références 23/11/12 7,5 23/11/12 66,4	Antériorités
ide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS ' Q€	,	ans	03,7 a 110,0	23/11/12 00,4	
pids		nseigné sur p	rescription	kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	Non ca	alculé	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	23/11/12 Non cal
(140 - Age en années) x of the control of the contr	elle mme) ans ronique: 3 129,7 S simplifie	3/1) 32% ée:	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	23/11/12 131,0
- Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chr	ronique: 2	29%			
ROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]	4.04		Références	Antériorités	
SLYCEMIE A JEUN	1,01 5.62	g/L mmol/l	0,70 à 1,05 3 89 à 5 84	23/11/12 0,85	

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

mmol/L

23/11/12 4,73



Dossier N° 130323.032 Dossier édité le : 26/03/2013 Mr AMASIALIAN NICOLAS Né(e) le : 21/01/1992

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			2		
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	nces Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	1,24 3,20	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	23/11/12 1,29 23/11/12 3,33	
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,53 ct© ci4100	g/L	0,40 à 0,85	23/11/12 0,51	
CHOLESTEROL LDL (Calculé) RAPPORT CHOL.T/HDL RAPPORT HDL/LDL	0,63 2,34 0,84	g/L	0,70 à 1,60 Inf. à 5,00	23/11/12 0,67 23/11/12 2,53	
TRIGLYCERIDES	0,39 0,45	g/L mmol/L	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	23/11/12 0,76 23/11/12 0,56 23/11/12 0,64	
PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 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).					
TRANSAMINASES [Sérum]			Références	Antériorités	
TGO (ASAT)	16	UI/L	5 à 34	23/11/12 17	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	18	UI/L	Inf. à 55	23/11/12 20	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100					
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]			Day	A16	
GAMMA GT	13	UI/L	Références 12 à 64	Antériorités 23/11/12 15	
L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100					
BALANCE MARTIALE [Sérum]			Références	Antériorités	
FER SERIQUE	90	μg/100mL	31 à 144	23/11/12 112	
Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	16	µmol/L	6 à 26	23/11/12 20	

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