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 GUREGHIAN JACOB LES JONQUILLES BT 3 2 IMPASSE RAVEL 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 29/03/2013 Dossier édité le : 29/03/2013

Prélevé au labo. à 07h00 par MOSCONI Célia Tech.

Dr SANTINI René *** 194 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130329.007 Né(e) le : 10/11/1944

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	7 800	/mm³	4000 à 10000	04/10/12 8 000	29/03/12 8 600
HEMATIES	5,233	millions/mm³	4,500 à 5,500	04/10/12 5,214	29/03/12 4,951
HEMOGLOBINE	15,9	g/100 mL	13,0 à 18,0	04/10/12 15,7	29/03/12 15,2
HEMATOCRITE	44,8	%	40,0 à 54,0	04/10/12 45,7	29/03/12 43,5
VGM	86	micron ³	85 à 95	04/10/12 88	29/03/12 88
TCMH	30	pg/hématie	26 à 32	04/10/12 30	29/03/12 31
CCMH	36	%	32 à 36	04/10/12 34	29/03/12 35
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	70	%	45 à 70	04/10/12 71	29/03/12 66
Valeur absolue	5 460	/mm³	1800 à 7000	04/10/12 5 680	29/03/12 5 676
LYMPHOCYTES	21	%	20 à 40	04/10/12 20	29/03/12 23
Valeur absolue	1 638	/mm³	1500 à 4000	04/10/12 1 600	29/03/12 1 978
MONOCYTES	6	%	2 à 10	04/10/12 6	29/03/12 6
Valeur absolue	468	/mm³	100 à 700	04/10/12 480	29/03/12 516
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5	04/10/12 3	29/03/12 3
Valeur absolue	156	/mm³	50 à 300	04/10/12 240	29/03/12 258
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	04/10/12 1	29/03/12 1
Valeur absolue	78	/mm³	Inf. à 50	04/10/12 80	29/03/12 86
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	172	milliers/mm³	150 à 400	04/10/12 192	29/03/12 180
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				



Dossier N° 130329.007 Dossier édité le : 29/03/2013 Mr GUREGHIAN JACOB Né(e) le : 10/11/1944

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

• •					
PREMIERE HEURE	3 1,2	mm mm	Références 1 à 50 2 à 80 3,0 à 30,0	Antériorités 04/10/12 2 04/10/12 5	29/03/12 9 29/03/12 23
BIOCHIMIE Analyseur Abbott® A	Archited	ct ci4100 su	r SITE		
FONCTION RENALE [Sérum]					
AZOTEMIE	0,47 7,83	g/L mmol/L	Références 0,18 à 0,55 3,00 à 9,17	Antériorités 04/10/12 0,45 04/10/12 7,50	29/03/12 0,39 29/03/12 6,50
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]				Dáfáranasa	Antárioritáo
CREATININEMIE	79,6	mg/L µmol/L	7,2 à 12,5 63,7 à 110,6	Références 04/10/12 7,7 04/10/12 68,1	Antériorités 29/03/12 6,9 29/03/12 61,1
AgePoids	68 Non re	^{ans} nseigné sur pre	escription	kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	Non ca	alculé	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	04/10/12 93,5
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT: (140 - Age en années) x DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x Créatinin Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m²: IR modérée Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m²: IR sévère NB: - Calcul basé sur une masse musculaire et une surface corpor standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la fe enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre. - Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	émie en mo	- 9/1)			
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	89,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	04/10/12 102,5
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée: DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min) = 186 × (Créatininémie en mg/d1) e-1,154 × (Age) e-0,203 × 1,212 si ethnie noire					
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : IR modérée DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère					
NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch		29%			
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			D444	A \$ \$	
GLYCEMIE A JEUN	0,90	g/L	Références 0,70 à 1,05	Antériorités 04/10/12 0,87	29/03/12 0,85

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

mmol/L

3,89 à 5,84

04/10/12 4,84 29/03/12 4,73

5,00



Dossier N° 130329.007 Dossier édité le : 29/03/2013 Mr GUREGHIAN JACOB Né(e) le : 10/11/1944

Références

12 à 64

30 à 200

Antériorités

04/10/12 26

04/10/12 272

29/03/12 32

29/03/12 144

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum] • Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	1,69 _{4,36}	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	04/10/12 1,79 04/10/12 4,62	29/03/12 1,71 29/03/12 4,41	
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,38	g/L	0,40 à 0,85	04/10/12 0,44	29/03/12 0,40	
CHOLESTEROL LDL (Calculé)RAPPORT CHOL.T/HDL	1,02 4,45	g/L	0,70 à 1,60 Inf. à 5,00	04/10/12 0,95 04/10/12 4,07	29/03/12 0,95 29/03/12 4,28	
RAPPORT HDL/LDLTRIGLYCERIDES	0,37 1,45 _{1,66}	g/L mmol/L	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	04/10/12 0,46 04/10/12 2,00 04/10/12 2,29	29/03/12 0,42 29/03/12 1,81 29/03/12 2,07	
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène	,		-,,.			
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						
Prescription Diététique, Sport, modes de vie TRT.MED						
Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30 <1,10						
2. S U I V I : 1 à 3 m o i s						
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)	23	UI/L	5 à 34	04/10/12 22	29/03/12 19	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 TGP (ALAT)	24	UI/L	Inf. à 55	04/10/12 21	29/03/12 19	

NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

Hexokinase / G6PD-NADH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]

UI/L

UI/L



Dossier N° 130329.007 Dossier édité le : 29/03/2013 Mr GUREGHIAN JACOB Né(e) le : 10/11/1944

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

IONOGRAMME [Sérum]			Références	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum	Normal			
SODIUM (Na+)	142,4 _{142.4}	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	04/10/12 141,4 29/03/12 141,4 04/10/12 141.4 29/03/12 141.4
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	,	IIIIIO/L	130,0 a 143,0	04/10/12 141,4 25/05/12 141,4
POTASSIUM (K+)	3,69 3.7	mEq/L mmol/L	3,50 à 4,70 3,5 à 4,7	04/10/12 4,22 29/03/12 4,60 04/10/12 4,2 29/03/12 4,6
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	-,.	IIIIIO/L	3,3 a 4,1	04/10/12 4,2 25/05/12 4,0
CHLORE (CI-)	102,0 102,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	04/10/12 104,0 29/03/12 105,0 04/10/12 104,0 29/03/12 105,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	chitect©			
INFLAMMATION [Sérum]			Références	Antérioritéa
LIDIOEMIE	70.0	_		Antériorités
URICEMIE	73,3 436,1	mg/L μmol/L	35,0 à 72,0 208,2 à 428,4	04/10/12 82,4 29/03/12 57,5 04/10/12 490,3 29/03/12 342,1
Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	1,20	mg/L	Inf. à 5,00	18/03/08 3,40 21/06/07 2,60

Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE IMMUNO-ANALYSES

MARQUEURS SERIQUES [Sérum]

Références Antériorités Inf. à 4,000 ng/mL 13/09/11 1,512 20/09/10 1,645 Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

Valeur de PSA	3 à 7	7 à 30	30 à 100	100 à 1000
Risque statistique	25 %	65 %	90 %	100 %

Le dosage du PSA libre est indiqué pour un taux de PSA total compris entre 4 et 10 ng/ml (élévation modérée).

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