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 130021157 CCP 0843884 E 029

Mme GHELAMALLAH KHEDIDJA 1 AV VITON RES LE BRIX ENTREE 2/APT2206 13009 MARSEILLE

Dossier créé le : 16/03/2013 Dossier édité le : 18/03/2013

Prélevé au labo. à 10h19 par MOSCONI Célia Tech.

Dr NUSIMOVICI J-Claude *** 60 av de la Croix Rouge

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130316.032 Né(e) le : 13/08/1965

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	5 900	/mm³	4000 à 10000	13/09/12 6 700	18/02/12 7 100
HEMATIES	5,320	millions/mm³	3,800 à 5,300	13/09/12 4,952	18/02/12 5,095
HEMOGLOBINE	12,7	g/100 mL	12,0 à 16,0	13/09/12 11,8	18/02/12 12,0
HEMATOCRITE	40,5	%	38,0 à 47,0	13/09/12 37,2	18/02/12 39,3
VGM	76	micron ³	85 à 95	13/09/12 75	18/02/12 77
TCMH	24	pg/hématie	26 à 32	13/09/12 24	18/02/12 23
CCMH	31	%	32 à 36	13/09/12 32	18/02/12 30
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	62	%	45 à 70	13/09/12 59	18/02/12 58
Valeur absolue	3 658	/mm³	1800 à 7000	13/09/12 3 953	18/02/12 4 118
LYMPHOCYTES	29	%	20 à 40	13/09/12 32	18/02/12 31
Valeur absolue	1 711	/mm³	1500 à 4000	13/09/12 2 144	18/02/12 2 201
MONOCYTES	7	%	2 à 10	13/09/12 6	18/02/12 8
Valeur absolue		/mm³	100 à 700	13/09/12 402	18/02/12 568
POLY. EOSINOPHILES	1	%	Inf. à 5	13/09/12 2	18/02/12 1
Valeur absolue	59	/mm³	50 à 300	13/09/12 134	18/02/12 71
POLY. BASOPHILES	-	%	Inf. à 2	13/09/12 1	18/02/12 1
Valeur absolue	59	/mm³	Inf. à 50	13/09/12 67	18/02/12 71
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	270	milliers/mm³	150 à 400	13/09/12 285	18/02/12 326
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)					
Statut LEUCOCYTES	Normal				
Statut HEMATIES	Normal				
Statut HEMOGLOBINEStatut VGM.	Normal	->Fe/FERRITIN/EIHb?			
Statut CCMH	•	e -> FER/FERRITINE ?			
Statut POLY. NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130316.032 Dossier édité le : 18/03/2013

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]

Mme GHELAMALLAH KHEDIDJA

Né(e) le : 13/08/1965

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION (Sang total EDT)	^			Références	Antériorités	
PREMIERE HEURE		22	mm	1 à 30	17/11/11 19	13/04/11 17
DEUXIEME HEURE		47	mm	2 à 40	17/11/11 43	13/04/11 40
INDICE DE KATZ		22,8		3,0 à 30,0	17/11/11 43	13/04/11 40
Automate de mesure des VS en unité WESTERGRE	N (mm/h) selon l'ICSH	,-		0,0 % 00,0		
[International Comitee for Standardisation	in Hematology]					
BIOCHIMIE Analy	seur Abbott© A	rchited	t ci4100 sur	SITE		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Claira	ance) [Sérum]					
DEDIT DE L'IETTATION GEOMETICE (OIGNE	anco / [Corum]				Références	Antériorités
CREATININEMIE		6,3	mg/L	5,7 à 11,1	13/09/12 6,4	17/11/11 5,7
		55,8	μmol/L	50,4 à 98,2	13/09/12 56,6	17/11/11 50,4
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOT * Méthode de dosage corrélée avec la Techniq		r				
Age		47	ans			
Poids		75			kg	
					_	
DFG (Estimation selon COCKROFT-G	AULT)	130.7		mL/min/1.7m²	60 0 à 120 0	13/09/12 Non cal
Dr & (Estimation solon secritor r e	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100,1		11111/11/11/11/	00,0 a 120,0	13/09/12 NOII Gai
Estimation selon la FORMULE de C O C K R O	FT et GAULT:					
(140 - Ag	e en années) × (Poids	en kg) x 0	, 85			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporell	e) 17.2 v Créatininé	imie en mo				
(en mi/min pour 1.75 m de surrace corporeri	e) (7,2 x creatiffine	anire en my	// · /			
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.7	3 m 2					
Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m ² : IR						
Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR	sévère					
NB : - Calcul basé sur une masse musculaire	et une surface corpore	elle				
standard (difficultés d'interprétation enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'o						
- Calcul sur-estimant le DFG chez les s						
- Classification erronée dans les stades	de Maladie Rénale Chr	onique: 3	2%			
DFG (Estimation selon MDRD simplifie	ée)	113.9		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	13/09/12 113.9
	-				00,0 0 120,0	10/00/12 110,0
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION	of DIET RENAL DISEASES	S simplifié	ee:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min,						
186 × (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 × (Age)e-0,203 × 1,212 si et	hnie noir	e			
Adultes:						
Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.7 DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m ² : IR modéré						
DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m ² : IR sévère						
NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la f	emme de moins de 65 ar	19				
- Classification erronée dans les stades			9%			

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect@ ci4100

g/L

mmol/L

5,12

Références

0,70 à 1,05

3,89 à 5,84

Antériorités

13/09/12 0,92 18/02/12 1,01 13/09/12 5,12 18/02/12 5,62



Dossier N° 130316.032 Dossier édité le : 18/03/2013 Mme GHELAMALLAH KHEDIDJA

Né(e) le : 13/08/1965

BIOCHIMIE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Serum]			Références	Antériorités	
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE				
CHOLESTEROL TOTAL	1,71 4,41	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	13/09/12 2,73 13/09/12 7,04	18/02/12 2,23 18/02/12 5,75
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	,	5,, 2	0,0 : 0 0, :=	10/00/12 1,04	10/02/12 0,70
CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,34	g/L	0,50 à 0,90	13/09/12 0,45	18/02/12 0,39
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,19	g/L	0,60 à 1,50	13/09/12 2,06	18/02/12 1,65
RAPPORT CHOL.T/HDL	5,03		Inf. à 4,50	13/09/12 6,07	18/02/12 5,72
RAPPORT HDL/LDL	0,29		Sup. à 0,32	13/09/12 0,22	18/02/12 0,24
TRIGLYCERIDES	0,88 1,01	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	13/09/12 1,12 13/09/12 1,28	18/02/12 0,93 18/02/12 1,06
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	1,01	IIIIIO/L	0,40 a 1,71	13/03/12 1,20	10/02/12 1,00
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]					
TOO (404T)			Références	Antériorités	
TGO (ASAT)	20	UI/L	5 à 34	17/11/11 22	13/04/11 13
TGP (ALAT)	27	UI/L	Inf. à 55	17/11/11 34	13/04/11 16
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100					
IONOGRAMME [Sérum]			Dáfáro	Antária vitá a	
Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités	
SODIUM (Na+)	142,6	mEq/L	136,0 à 145,0	13/09/12 142,8	18/02/12 143,2
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Ar	142,6 chitect©	mmol/L	136,0 à 145,0	13/09/12 142,8	18/02/12 143,2
POTASSIUM (K+)	3,60	mEq/L	3,40 à 4,50	13/09/12 4,04	18/02/12 4,25
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Ar	3,6	mmol/L	3,4 à 4,5	13/09/12 4,0	18/02/12 4,2
CHLORE (CI-)	107,0	mEq/L	98,0 à 110,0	13/09/12 107,0	18/02/12 108,0
` '	107,0	mmol/L	98,0 à 110,0		18/02/12 108,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Are	unitect©				



Dossier N° 130316.032 Dossier édité le : 18/03/2013 Mme GHELAMALLAH KHEDIDJA

154,7 à 357,0

Références

13/09/12 307,6 13/04/11 210,6

Antériorités

Né(e) le : 13/08/1965

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

INFLAMMATION [Sérum]

Références URICEMIE..... 38.4 26,0 à 60,0 mg/L 13/09/12 51,7 13/04/11 35,4

Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

μUI/mL 0,500 à 4,000 13/09/12 1,275 18/02/12 1,741 13/09/12 1,28 18/02/12 1,74

228,5

µmol/L

< 0,01 mUI/L 0,50 à 4,00 -> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]

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