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

Mme SASSI NOURA 48 AV DE FRAIS VALLON G2 / 753 13013 MARSEILLE

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

Prélevé à dom. à 07h45 par Infirmier(e) libéral(e) pour le Biol.

Dr GRAZIANI Christian ***
IMMEUBLE LE NAUTILE
FRAIS VALLON
13013 MARSEILLE

Dossier N° 130326.033 Né(e) le : 06/04/1962

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
. • .			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	7 400	/mm³	4000 à 10000	07/02/13 7 400	06/11/12 6 300
HEMATIES	4,949	millions/mm³	3,800 à 5,300	07/02/13 4,823	06/11/12 4,775
HEMOGLOBINE	13,7	g/100 mL	12,0 à 16,0	07/02/13 12,8	06/11/12 13,1
HEMATOCRITE	43,2	%	38,0 à 47,0	07/02/13 41,3	06/11/12 40,4
VGM	87	micron ³	85 à 95	07/02/13 86	06/11/12 85
TCMH	28	pg/hématie	26 à 32	07/02/13 27	06/11/12 27
CCMH	32	%	32 à 36	07/02/13 31	06/11/12 32
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	38	%	45 à 70	07/02/13 34	06/11/12 37
Valeur absolue	2 812	/mm³	1800 à 7000	07/02/13 2 516	06/11/12 2 331
LYMPHOCYTES	53	%	20 à 40	07/02/13 57	06/11/12 53
Valeur absolue	3 922	/mm³	1500 à 4000	07/02/13 4 218	06/11/12 3 339
MONOCYTES	4	%	2 à 10	07/02/13 4	06/11/12 5
Valeur absolue	296	/mm³	100 à 700	07/02/13 296	06/11/12 315
POLY. EOSINOPHILES	3	%	Inf. à 5	07/02/13 3	06/11/12 3
Valeur absolue	222	/mm³	50 à 300	07/02/13 222	06/11/12 189
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	07/02/13 1	06/11/12 2
Valeur absolue	74	/mm³	Inf. à 50	07/02/13 74	06/11/12 126
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	326	milliers/mm³	150 à 400	07/02/13 307	06/11/12 300
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 CCMH	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY EOSINOS	Normal				
Statut PLAQUETTES	Normal				



Dossier N° 130326.033 Dossier édité le : 26/03/2013

BIOCHIMIE

Mme SASSI NOURA Né(e) le : 06/04/1962

Analysed Abbotts A		CITIOU SUI				
FONCTION RENALE [Sérum]						
AZOTEMIE	0,21	g/L	Références 0,15 à 0,43	Antériorités 07/02/13 0,24	06/11/12 0,21	
	3,50	mmol/L	2,50 à 7,17		06/11/12 3,50	
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100						
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]						
CREATININEMIE	6.3	mg/L	5,7 à 11,1	Références 07/02/13 5.7	Antériorités 06/11/12 4,7	
	55,8	µmol/L	50,4 à 98,2		06/11/12 41,6	
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS ¹	*					
Age	51	ans				
Poids	Non renseigné sur prescription			kg		
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	Non ca	alculé	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	07/02/13 Non cal	
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:						
(140 - Age en années) × (Poids	en kg)× 0	, 85				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = $\frac{1}{(en \ ml/min \ pour \ 1.73 \ m^2 \ de \ surface \ corporelle)}$ (7,2 x Créatinine						
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 corpore						
standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la fer enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre.)					
- Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch		2%				
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	112 0		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	07/02/13 112.5	
			1112/11111/11/11	00,0 a 120,0	07/02/13 112,3	
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:						
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si et						
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 au - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch		9%				
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités		
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)	10,4	%	4,0 à 6,0	07/02/13 10,3	06/11/12 10,5	
(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Arch	hitect©ci4	100				
3% 6% 7%		12% —>				
Sujet non diabétique Diabète équilibré Sujet dia	abétique					
Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardizat						
et par l' IFCC (International Federation of Clinical	chemister	·y)				

Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE



Dossier N° 130326.033 Dossier édité le : 26/03/2013 Mme SASSI NOURA Né(e) le : 06/04/1962

BIOCHIMIE

DDOELL LIDIDIOLIE (Sárum)

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Serum]			Références	Antériorités			
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		116161611663	Antenonies			
CHOLESTEROL TOTAL	1,87 4,82	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	07/02/13 1,84 07/02/13 4,75	06/11/12 1,99 06/11/12 5,13		
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)	0.52	g/L	0.50 à 0.90	07/02/13 0.57	06/11/12 0.50		
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architec			0,30 a 0,30	01/02/13 0,31	00/11/12 0,30		
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,03	g/L	0,60 à 1,50	07/02/13 1,01	06/11/12 1,17		
RAPPORT CHOL.T/HDL	3,60		Inf. à 4,50	07/02/13 3,23	06/11/12 3,98		
RAPPORT HDL/LDL	0,50		Sup. à 0,32	07/02/13 0,56	06/11/12 0,43		
TRIGLYCERIDES	1,62	g/L	0,40 à 1,50	07/02/13 1,29	06/11/12 1,58		
	1,85	mmol/L	0,46 à 1,71	07/02/13 1,47	06/11/12 1,81		
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100							
Evaluation du risque athérogène	Risque	MODERE					

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 de RISQUE	0	1	2	3 et +	HAUT RISQUE
Prescription	Diététio	que, Sport	t, 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 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).

IONOGRAMME [Sérum]

Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités
SODIUM (Na+) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	140,7	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	07/02/13 141,1 06/11/12 137,7 07/02/13 141,1 06/11/12 137,7
POTASSIUM (K+)	4,33 _{4,3}	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	07/02/13 4,73 06/11/12 4,56 07/02/13 4,7 06/11/12 4,6
CHLORE (CI-) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	101,0 101,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	07/02/13 102,0 06/11/12 103,0 07/02/13 102,0 06/11/12 103,0
INFLAMMATION [Sérum]				
URICEMIE	48,4 288,0	mg/L μmol/L	Références 26,0 à 60,0 154,7 à 357,0	Antériorités 07/02/13 47,6 06/11/12 47,8 07/02/13 283,2 06/11/12 284,4

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