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 GOUTAS FERNANDE FRAIS VALLON J1 / 1098 13013 MARSEILLE

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

Prélevé au labo. à 07h43 par MOSCONI Célia Tech.

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

Dossier N° 130326.005 Né(e) le : 05/11/1951

### **HEMATOLOGIE**

### Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	6 800	/mm³	4000 à 10000	22/01/13 7 300	27/11/12 8 200
HEMATIES	4,124	millions/mm <sup>3</sup>	3,800 à 5,300	22/01/13 4,045	27/11/12 4,218
HEMOGLOBINE	13,2	g/100 mL	12,0 à 16,0	22/01/13 12,4	27/11/12 13,7
HEMATOCRITE	40,0	%	38,0 à 47,0	22/01/13 38,9	27/11/12 39,9
VGM	97	micron <sup>3</sup>	85 à 95	22/01/13 96	27/11/12 95
TCMH	32	pg/hématie	26 à 32	22/01/13 31	27/11/12 33
CCMH	33	%	32 à 36	22/01/13 32	27/11/12 34
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	53	%	45 à 70	22/01/13 57	27/11/12 64
Valeur absolue	3 604	/mm³	1800 à 7000	22/01/13 57	27/11/12 54
LYMPHOCYTES	35	//////- %	20 à 40	22/01/13 4 101	27/11/12 26
Valeur absolue	2 380	/mm³	1500 à 4000	22/01/13 32	27/11/12 20
MONOCYTES	8	////// %	2 à 10		
Valeur absolue	544	, -	2 a 10 100 à 700	22/01/13 7	27/11/12 6
POLY. EOSINOPHILES.	2	/mm³		22/01/13 511	27/11/12 492
Valeur absolue	136	%	Inf. à 5	22/01/13 3	27/11/12 2
POLY. BASOPHILES.	1	/mm³	50 à 300	22/01/13 219	27/11/12 164
Valeur absolue	•	%	Inf. à 2	22/01/13 1	27/11/12 1
valeur absolue	68	/mm³	Inf. à 50	22/01/13 73	27/11/12 82
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	275	milliers/mm³	150 à 400	22/01/13 270	27/11/12 306
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	->VitB12/Fola/EtOH?			
Statut COMH.	Normal	->VILB 12/FOIA/EIOH !			
Statut POLY. NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130326.005 Dossier édité le : 26/03/2013

**BIOCHIMIE** 

Mme GOUTAS FERNANDE Né(e) le : 05/11/1951

FONCTION RENALE [Sérum]			D.((()))	A A C i. A C			
AZOTEMIE	0,31	g/L	Références <b>0,15 à 0,43</b>	Antériorités 22/01/13 0,34	27/11/12 0,45		
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	5,17	mmol/L	2,50 à 7,17	22/01/13 5,67	27/11/12 7,50		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ( Clairance ) [Sérum]				Références	Antériorités		
CREATININEMIE	6,0 53,1	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	22/01/13 5,8 22/01/13 51,3	27/11/12 5,4 27/11/12 47,8		
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS	*						
AgePoids	61 58	ans		kg			
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	90,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	22/01/13 91,7		
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:							
(140 - Age en années) x (Poids	en kg)× 0	,85					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x Créatinin	émie en mo	g/1)					
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 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 - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	mme ) ans	32%					
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	108,0		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	22/01/13 108,0		
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE.	S simplifié	ée:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e							
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]							
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)	6,2	%	Références	Antériorités	27/44/42 24		
(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Arc	,		4,0 à 6,0	22/01/13 6,3	27/11/12 6,1		
3% 6% 7%		12%					
Sujet non diabétique Diabète équilibré Sujet diabétique							
Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardizat et par l' IFCC (International Federation of Clinical	-						

Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE



Dossier N° 130326.005 Dossier édité le : 26/03/2013 Mme GOUTAS FERNANDE Né(e) le : 05/11/1951

### **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			D(#/	A + C i i + C	
• Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	2,10 5,42	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	22/01/13 1,96 22/01/13 5,06	27/11/12 1,74 27/11/12 4,49
CHOLESTEROL HDL (Direct)		g/L	0,50 à 0,90	22/01/13 0,62	27/11/12 0,64
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,34	g/L	0,60 à 1,50	22/01/13 1,20	27/11/12 0,97
RAPPORT CHOL.T/HDL	3,75		Inf. à 4,50	22/01/13 3,16	27/11/12 2,72
RAPPORT HDL/LDL	0,42		Sup. à 0,32	22/01/13 0,52	27/11/12 0,66
TRIGLYCERIDES	1,00 1,14	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	22/01/13 0,72 22/01/13 0,82	27/11/12 0,63 27/11/12 0,72
GPO - 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 de RISQUE	0	1	2	3 et +	HAUT RISQUE
Prescription	Diététi	que, Spor	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 ).

Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

IONOGRAMME	[Sérum]
	[OCI GIII]

Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités	
SODIUM (Na+)  Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	142,2	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	22/01/13 139,8 22/01/13 139,8	
POTASSIUM (K+)	4,4	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	22/01/13 4,43 22/01/13 4,4	27/11/12 4,73 27/11/12 4,7
CHLORE (CI-)  Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	106,0 106,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	22/01/13 104,0 22/01/13 104,0	27/11/12 105,0 27/11/12 105,0
INFLAMMATION [Sérum] URICEMIE	30,5	mg/L	Références <b>26,0 à 60,0</b>	Antériorités 22/01/13 29,4	27/11/12 27,9
	181,5	μmol/L	154,7 à 357,0	22/01/13 174,9	27/11/12 166,0

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