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 BARBERO GIOVANNA 37 AV DES PAQUERETTES LE MERLAN 1° 13014 MARSEILLE

Dossier créé le : 22/03/2013 Dossier édité le : 22/03/2013

Prélevé à dom. à 07h05 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr RIBBE Pascal \*\*\*
67 AV DE LA ROSE
BT B7 PARC DES ROSES
13013 MARSEILLE

Dossier N° 130322.022 Né(e) le : 25/04/1928

#### **HEMATOLOGIE**

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

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	7 400	/mm³	4000 à 10000	10/05/12 6 500	15/02/12 7 600
HEMATIES	4,358	millions/mm <sup>3</sup>	3,800 à 5,300	10/05/12 4,510	15/02/12 4,358
HEMOGLOBINE	13,2	g/100 mL	12,0 à 16,0	10/05/12 13,9	15/02/12 13,4
HEMATOCRITE	39,0	%	38,0 à 47,0	10/05/12 41,0	15/02/12 38,9
VGM	90	micron <sup>3</sup>	85 à 95	10/05/12 91	15/02/12 89
TCMH	30	pg/hématie	26 à 32	10/05/12 31	15/02/12 31
CCMH	34	%	32 à 36	10/05/12 34	15/02/12 34
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	59	%	45 à 70	10/05/12 63	15/02/12 58
Valeur absolue	4 366	/mm³	1800 à 7000	10/05/12 4 095	15/02/12 4 408
LYMPHOCYTES	32	%	20 à 40	10/05/12 28	15/02/12 33
Valeur absolue	2 368	/mm³	1500 à 4000	10/05/12 1 820	15/02/12 2 508
MONOCYTES	6	%	2 à 10	10/05/12 6	15/02/12 6
Valeur absolue	444	/mm³	100 à 700	10/05/12 390	15/02/12 456
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5	10/05/12 2	15/02/12 2
Valeur absolue	148	/mm³	50 à 300	10/05/12 130	15/02/12 152
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	10/05/12 1	15/02/12 1
Valeur absolue	74	/mm³	Inf. à 50	10/05/12 65	15/02/12 76
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	293	milliers/mm³	150 à 400	10/05/12 282	15/02/12 294
Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)					
Statut LEUCOCYTES	Normal				
Statut HEMATIES	Normal				
Statut VGM	Normal Normal				
Statut CCMH	Normal				
Statut POLY. NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....

Normal



Dossier N° 130322.022 Dossier édité le : 22/03/2013 Mme BARBERO GIOVANNA

ml /min/1 7m<sup>2</sup>

Antériorités

**60,0 à 120,0** 15/02/12 63,6

Né(e) le : 25/04/1928

#### **INFLAMMATION**

## Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]  PREMIERE HEURE	selon l'ICSH	7 18 8,0	mm mm	Références 1 à 50 2 à 80 3,0 à 30,0	Antériorités 10/05/12 5 10/05/12 13	15/02/12 11 15/02/12 28
BIOCHIMIE Analyseur A	Abbott© Aı	rchitect	ci4100 s	ur SITE		
FONCTION RENALE [Sérum]				Références	Antériorités	
AZOTEMIE	->	0,76 12,67 RÉSULTAT	g/L mmol/L CONTRÔLÉ	0,15 à 0,43 2,50 à 7,17 [même échantillon]	10/05/12 0,66 10/05/12 11,00	15/02/12 0,70 15/02/12 11,67
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci410	00					

DERIT DE FIL	TRATION GI	OMERUI AIRE (	Clairance \	[Sárum]

CREATININEMIE	10,8 95,6	mg/L μmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	 13/10/11 8,3 13/10/11 73,5
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS *				

Ane 8/

ans

Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE =  $\frac{(140 - \text{Age en années}) \times (\text{Poids en kg}) \times 0,85}{(\text{en ml/min pour } 1.73 \text{ m}^2 \text{ de surface corporelle})} = \frac{(7,2 \times \text{Créatininémie en mg/l})}{(7,2 \times \text{Créatininémie en mg/l})}$ 

Adultes:

Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m<sup>2</sup> Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m<sup>2</sup> : IR modérée Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m<sup>2</sup> : IR sévère

NB : - Calcul basé sur une masse musculaire et une surface corporelle standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la femme enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre...) - Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 ans

- Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 32%

• DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)...... 50,3

Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé:  $\times$  0,742 pour la femme) =  $186 \times (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 \times (Age)e-0,203 \times 1,212 si ethnie noire$ 

Adultes:

Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m $^2$  DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m $^2$  : IR modérée DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m $^2$  : IR sévère

NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 ans

- Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 29%

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100



Dossier N° 130322.022 Dossier édité le : 22/03/2013 Mme BARBERO GIOVANNA

Né(e) le : 25/04/1928

## **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]					
• Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	2,47 6,37	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	10/05/12 2,20 10/05/12 5,68	15/02/12 2,44 15/02/12 6,30
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100  CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,61	g/L	0,50 à 0,90	10/05/12 0,69	15/02/12 0,58
CHOLESTEROL LDL (Calculé)  RAPPORT CHOL.T/HDL  RAPPORT HDL/LDL  TRIGLYCERIDES	<b>1,57</b> 4,05 0,39 1,45 1,66	g/L g/L mmol/L	0,60 à 1,50 Inf. à 4,50 Sup. à 0,32 0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	10/05/12 1,32 10/05/12 3,19 10/05/12 0,52 10/05/12 0,94	15/02/12 1,56 15/02/12 4,21 15/02/12 0,37 15/02/12 1,50
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène	,		0,46 a 1,71	10/05/12 1,07	15/02/12 1,71
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. 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. S U R V E I L L A N C E					
Nouveau bilan lipidique ( + Transaminases + CPK ).					
IONOCDAMME (Cérum)					
IONOGRAMME [Sérum]	Normal		Références	Antériorités	

Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités	
SODIUM (Na+)	142,2	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	15/02/12 141,7 13/10/11 139,5 15/02/12 141,7 13/10/11 139,5	
POTASSIUM (K+)	4,42 <sub>4,4</sub>	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	15/02/12 4,35 13/10/11 4,42 15/02/12 4,4 13/10/11 4,4	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc CHLORE (CI-)	107,0 107,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	15/02/12 107,0 13/10/11 107,0 15/02/12 107,0 13/10/11 107,0	
INFLAMMATION [Sérum]					
URICEMIE	<b>73,2</b> 435,5	mg/L µmol/L	Références <b>26,0 à 60,0</b> <b>154,7 à 357,0</b>	Antériorités 10/05/12 76,3 15/02/12 64,1 10/05/12 454,0 15/02/12 381,4	



Dossier N° 130322.022 Dossier édité le : 22/03/2013

Mme BARBERO GIOVANNA Né(e) le : 25/04/1928

# HEMOSTASE ET COAGULATION Analyseur I.L© ElitePro sur SITE

VOIE EXTRINSEQUE: SUIVI O.A.T / AVK [Plasma citraté]

Références Antériorités

secondes secondes TAUX DE PROTHROMBINE (TP)...... 100 %

10/05/12 14,6 15/02/12 14,2 10/05/12 99 15/02/12 100

Automate d'hémostase et de coagulation I.L. Elite@Pro
THROMBOPLASTINE : I.S.I. = 1,11
Facteurs explorés : VII V X II et I

#### **HORMONOLOGIE** Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

			Références	Antériorités	
TSH ULTRA-SENSIBLE	0,807	μUI/mL	0,500 à 4,000	10/05/12 1,002	15/02/12 1,569
	0.81	mUI/L	0.50 à 4.00	10/05/12 1.00	15/02/12 1.57
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Arch	-,		0,00 u 4,00	10/00/12 1,00	10/02/12 1,07
THYROXINE LIBRE (T4L)	1,03	ng/dL	0,70 à 2,30	10/05/12 1,18	15/02/12 1,01
	13,3	pmol/L	9,0 à 29,6	10/05/12 15,2	15/02/12 13,0

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

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