WWW, LABORATOIRE-MARACHLIAN, FR

## 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 BIOQUALITE FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

# DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mr VAN MELLAERTS CHRISTOPHE 53 AV DE FRAIS VALLON N / 1415 8° CHEZ MME JACQUES 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 15/03/2013 Dossier édité le : 15/03/2013

Prélevé à dom. à 08h25 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr COUSTAUD Thierry LES MAJORETTES BT C AV WILLIAM BOOTH 13011 MARSEILLE

Dossier N° 130315.021 Né(e) le : 08/04/1967

#### **HEMATOLOGIE**

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

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	8 800	/mm³	4000 à 10000	17/01/13 9 300	18/10/12 7 500
HEMATIES	4,619	millions/mm³	4,500 à 5,500	17/01/13 4,609	18/10/12 4,890
HEMOGLOBINE	15,7	g/100 mL	13,0 à 18,0	17/01/13 15,8	18/10/12 16,5
HEMATOCRITE	44,0	%	40,0 à 54,0	17/01/13 44,6	18/10/12 48,4
VGM	95	micron <sup>3</sup>	85 à 95	17/01/13 97	18/10/12 99
TCMH	34	pg/hématie	26 à 32	17/01/13 34	18/10/12 34
CCMH	36	%	32 à 36	17/01/13 35	18/10/12 34
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	62	%	45 à 70	17/01/13 66	18/10/12 61
Valeur absolue	5 456	/mm³	1800 à 7000	17/01/13 6 138	18/10/12 4 575
LYMPHOCYTES	31	%	20 à 40	17/01/13 28	18/10/12 31
Valeur absolue	2 728	/mm³	1500 à 4000	17/01/13 2 604	18/10/12 2 325
MONOCYTES	5	%	2 à 10	17/01/13 4	18/10/12 6
Valeur absolue	440	/mm³	100 à 700	17/01/13 372	18/10/12 450
POLY, EOSINOPHILES	1	%	Inf. à 5	17/01/13 1	18/10/12 1
Valeur absolue	88	/mm³	50 à 300	17/01/13 93	18/10/12 75
POLY, BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	17/01/13 1	18/10/12 1
Valeur absolue	88	/mm³	Inf. à 50	17/01/13 93	18/10/12 75
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES	236	milliers/mm³	Références 150 à 400	Antériorités	18/10/12 281
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)	:		100 a 400	17101113 243	10/10/12 201
Statut LEUCOCYTESStatut HEMATIES	Normal				
Statut HEMOGLOBINE	Normal Normal				
Statut VGM	Normal				
Statut CCMH	Normal				
Statut POLY. NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY. EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130315.021 Dossier édité le : 15/03/2013 Mr VAN MELLAERTS CHRISTOPHE

Né(e) le : 08/04/1967

#### **INFLAMMATION**

# Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]				Références	Antériorités	
PREMIERE HEURE	3	3	mm	1 à 30	17/01/13 8	18/10/12 14
DEUXIEME HEURE	•		mm	2 à 40	17/01/13 20	18/10/12 35
INDICE DE KATZ  Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN		3,5		3,0 à 30,0		
[ International Comitee for Standardisation in						
BIOCHIMIE Analy	seur Abbott© A	rchite	ct ci4100 s	sur SITE		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairand	ce)[Sérum]				Dáfáranasa	Antórioritóo
CREATININEMIE	8	3,1	mg/L	7,2 à 12,5	Références 17/01/13 8.5	Antériorités 18/10/12 6.9
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT		1,7	µmol/L	63,7 à 110,6	17/01/13 75,2	18/10/12 61,1
* Méthode de dosage corrélée avec la Technique	de Référence IDMS *					
Age Poids		15 99	ans		kg	
1 0100		,0			kg	
DFG (Estimation selon COCKROFT-GA	ULT) 1	61,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	17/01/13 155,2
Estimation selon la FORMULE de COCKROF	T et G A U L T :					
	– Age en années) × (Po	ids en kg	)			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle)	(7,2 × Créatininémi	e en mg/l	)			
Adultes:						
Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m <sup>2</sup> : IR mo						
Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sé	vère					
NB : - Calcul basé sur une masse musculaire et standard (difficultés d'interprétation c						
enceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obè - Calcul sur-estimant le DFG chez les suj	se, le très maigre	)				
- Classification erronée dans les stades d						
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée	) 1	11,1		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	17/01/13 111,1
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of	DIET RENAL DISEASES s	implifiée:				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min)= 186 × (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 × (Age)e-0,203 × 1,212 si ethnie noire						
Adultes:						
Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m <sup>2</sup> : IR modérée	2					
DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère						
NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la fem - Classification erronée dans les stades d		ique: 29%				

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

g/L

mmol/L

5,00

Références

0,70 à 1,05

3,89 à 5,84

Antériorités

17/01/13 0,97 18/10/12 0,95 17/01/13 5,39 18/10/12 5,28



Dossier N° 130315.021 Dossier édité le : 15/03/2013 Mr VAN MELLAERTS CHRISTOPHE

Né(e) le : 08/04/1967

## **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			D///	A 17: 17	
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	2,08 5,37	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	17/01/13 2,26 17/01/13 5,83	18/10/12 2,68 18/10/12 6,91
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100  CHOLESTEROL HDL (Direct)	<b>0,22</b>	g/L	0,40 à 0,85	17/01/13 0,27	18/10/12 0,29
CHOLESTEROL LDL (Calculé)RAPPORT CHOL.T/HDL	1,19 <b>9,45</b>	g/L	0,70 à 1,60 Inf. à 5,00	17/01/13 1,56	18/10/12 1,72
RAPPORT HDL/LDL	0,18		Sup. à 0,32	17/01/13 8,37 17/01/13 0,17	18/10/12 9,24 18/10/12 0,17
TRIGLYCERIDES	3,37 3,85 RÉSULTAT	g/L mmol/L CONTRÔLÉ [même é	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71 chantillon1	17/01/13 2,13 17/01/13 2,43	18/10/12 3,36 18/10/12 3,84
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène		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 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]			Références	Antériorités	
TGO (ASAT)  NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	17	UI/L	5 à 34	17/01/13 15	18/10/12 15
TGP (ALAT)	43	UI/L	Inf. à 55	17/01/13 29	18/10/12 25
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]			P.//		
GAMMA GT	198 RÉSULTAT	UI/L CONTRÔLÉ [même é	Références 12 à 64 chantillon1	Antériorités 17/01/13 90	18/10/12 131
L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100		phone of			



Dossier N° 130315.021 Dossier édité le : 15/03/2013 Mr VAN MELLAERTS CHRISTOPHE

Né(e) le : 08/04/1967

3,4 à 20,5

17/01/13 4,1

18/10/12 7,4

#### **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

INFLAMMATION	[Sérum]

Références URICEMIE..... 71,2 mg/L 35,0 à 72,0 17/01/13 66,3 18/10/12 67,9 423,6 µmol/L 208,2 à 428,4 17/01/13 394,5 18/10/12 404,0 Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 • Index ictérique du sérum...... Normal BILIRUBINE TOTALE..... 4.9 mg/L 2,0 à 12,0 17/01/13 2,4 18/10/12 4,3

µmol/L

Acide sulfanilique diazoté + DMSO (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

#### **IMMUNO-ANALYSES** Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

#### CARDIOLOGIE [Plasma EDTA]

Références Antériorités BNP (Peptide Natriurétique de type B)...... 10,0 pg/mL Inf. à 100,0 Inf. à 29 pmol/L

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

LE PRO-BNP (PRECURSEUR INACTIF) EST SCINDE EN BNP BIOLOGIQUEMENT ACTIF ET EN NT-PRO-BNP, FRAGMENT N-TERMINAL INACTIF.

TAUX DE BNP en pg/ml, avec seuil de décision à 100 pg/ml : SELON LA CLASSIFICATION NYHA (New York Heart Association)					
NB:		Dyspnée d'origine pulmonaire Echographie transthoracique I.C. aiguë hautement probable stable si traitement efficace			
CLASSE I	100 <bnp<200< td=""><td>Asymptomatique Gêne si efforts exceptionnels</td></bnp<200<>	Asymptomatique Gêne si efforts exceptionnels			
CLASSE II	200 <bnp<400< td=""><td>Gêne modérée si efforts importants</td></bnp<400<>	Gêne modérée si efforts importants			
CLASSE III	400 <bnp<800< td=""><td>Gêne ressentie si efforts modérés</td></bnp<800<>	Gêne ressentie si efforts modérés			
CLASSE IV	800 <bnp<1500< td=""><td>Gêne lors du moindre effort Voire même au repos</td></bnp<1500<>	Gêne lors du moindre effort Voire même au repos			

Page 4/4

PRELEVEMENTS: DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES: URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA: CHEQUES / CB ACCEPTES