

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

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 130021 157 CCP 0843884 E 029

# DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mr MCHINDA SAID ALI FRAIS VALLON F / 597 3°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

Prélevé au labo. à 08h55 par MOSCONI Célia Tech.

Dr SAM-WENG Richard \*\*\*
102 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130304.012 Né(e) le : 01/01/1966

## **HEMATOLOGIE**

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

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
LEUCOCYTES	4 600	/mm³	4000 à 10000	10/04/12 4 800	16/08/11 4 800	
HEMATIES	5,927	millions/mm <sup>3</sup>	4,500 à 5,500	10/04/12 5,828	16/08/11 5,964	
HEMOGLOBINE	13,2	g/100 mL	13,0 à 18,0	10/04/12 13,2	16/08/11 13,4	
HEMATOCRITE	43,0	%	40,0 à 54,0	10/04/12 42,8	16/08/11 42,7	
VGM	73	micron <sup>3</sup>	85 à 95	10/04/12 73	16/08/11 72	
TCMH	22	pg/hématie	26 à 32	10/04/12 23	16/08/11 22	
CCMH	31	%	32 à 36	10/04/12 31	16/08/11 31	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
POLY. NEUTROPHILES	53	%	45,0 à 70,0	10/04/12 49	16/08/11 54	
Valeur absolue	2 438	/mm³	1800 à 7000	10/04/12 2 352	16/08/11 2 592	
LYMPHOCYTES	34	%	20,0 à 40,0	10/04/12 36	16/08/11 29	
Valeur absolue	1 564	/mm³	1500 à 4000	10/04/12 1 728	16/08/11 1 392	
MONOCYTES	5	%	2,0 à 10,0	10/04/12 7	16/08/11 6	
Valeur absolue	230	/mm³	100 à 700	10/04/12 336	16/08/11 288	
POLY. EOSINOPHILES	6	%	Inf. à 5,0	10/04/12 6	16/08/11 10	
Valeur absolue	276	/mm³	50 à 300	10/04/12 288	16/08/11 480	
POLY. BASOPHILES	2	%	Inf. à 2,0	10/04/12 1	16/08/11 1	
Valeur absolue	92	/mm³	Inf. à 50	10/04/12 48	16/08/11 48	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
PLAQUETTES	188	milliers/mm³	150 à 400	10/04/12 205	16/08/11 210	
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES · SYSTEME EXPERT Version2 (2009)						
Statut LEUCOCYTES	Normal					
Statut HEMATIES	Polyglobulie/Hémoconcentrat°					
Statut HEMOGLOBINE	Normal					
Statut VGM	Microcytose->Fe/FERRITIN/EIHb?					
Statut CCMH	Hypochromie -> FER/FERRITINE ?					
Statut POLY. NEUTROS						
Statut LYMPHOS.						
Statut MONOS.						
Statut POLY. EOSINOS	Normal					

Normal

Statut PLAQUETTES....



Dossier N° 130304.012 Dossier édité le : 06/03/2013 Mr MCHINDA SAID ALI Né(e) le : 01/01/1966

### **INFLAMMATION**

## Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]			B.///				
PREMIERE HEURE	1		Références	Antériorités			
DEUXIEME HEURE		mm	1 à 30	10/04/12 2	16/08/11 1		
INDICE DE KATZ	1 _	mm	2 à 40 3,0 à 30,0	10/04/12 5	16/08/11 3		
Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selor	n l'ICSH		3,0 a 30,0				
[ International Comitee for Standardisation in Hematology							
BIOCHIMIE Analyseur Ab	bott© Arch	itect ci410	00 sur SITE				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ( Clairance ) [Sérum]				Références	Antériorités		
CREATININEMIE	12,4	mg/L	7,2 à 12,5	10/04/12 12,1	16/08/11 8,4		
	109,7	µmol/L	63,7 à 110,6	10/04/12 12,1			
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ( * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référenc							
Age		ans					
Poids	70			kg			
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	72,9		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	10/04/12 Non cal		
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAU	JLT:						
(140 - Age en ann	nées) × (Poids e	n kg)					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE =  (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x Ci	réatininémie en	 ma/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 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)	83,6		mL/min/1.7m <sup>2</sup>	60,0 à 120,0	10/04/12 84,0		
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL	DISEASES simpli	fiée:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en m1/min)= 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si ethnie noire							
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 ans - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Chronique: 29%							
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités			
GLYCEMIE A JEUN	•	g/L	0,70 à 1,05	10/04/12 1,26	16/08/11 1,37		
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	6,95	mmol/L	3,89 à 5,84	10/04/12 7,01	16/08/11 7,62		
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)		<b>%</b> i 4100	4,0 à 6,0	10/04/12 6,4	16/08/11 6,4		
3% 6% 7%		12%					
		>					

Sujet non diabétique

Diabète équilibré

Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program) et par l' IFCC (International Federation of Clinical Chemistery)

Sujet diabétique



Dossier N° 130304.012 Dossier édité le : 06/03/2013 Mr MCHINDA SAID ALI Né(e) le : 01/01/1966

О	$\mathbf{a}$	$\sim$ $^{\rm L}$		
DI	U	СН	HVII	

## Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPID	E	116161611063	Anteriorites	
CHOLESTEROL TOTAL	1,84 4,75	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	10/04/12 1,79 10/04/12 4,62	16/08/11 2,09 16/08/11 5,39
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100  CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,59	g/L	0,40 à 0,85	10/04/12 0,60	16/08/11 0,44
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,10	g/L	0,70 à 1,60	10/04/12 0,79	16/08/11 1,37
RAPPORT CHOL.T/HDL	3,12	_	Inf. à 5,00	10/04/12 2,98	16/08/11 4,75
RAPPORT HDL/LDL	0,54		Sup. à 0,32	10/04/12 0,76	16/08/11 0,32
TRIGLYCERIDES	0,75 <sub>0.86</sub>	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	10/04/12 2,00 10/04/12 2,29	16/08/11 1,38 16/08/11 1,58
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène	,	FAIBLE	0,10 u 1,11	10/04/12 2,23	10/00/11 1,00
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					
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)	17	UI/L	5 à 34	10/04/12 19	16/08/11 17
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100  TGP (ALAT)  NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	16	UI/L	Inf. à 55	10/04/12 18	16/08/11 30
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]					
CAMMA OT	40		Références	Antériorités	
GAMMA GTL-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	18	UI/L	12 à 64	10/04/12 16	05/12/07 31

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