



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

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
BIOQUALITE

FINESS 130021 157
CCP 0843884 E 029

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

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

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013
Dossier édité le : 06/03/2013
Prélevé au labo. à 08h55 par MOSCONI Célia Tech.

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	/mm ³	4000 à 10000	10/04/12 4 800	16/08/11 4 800
HEMATIES.....	5,927	millions/mm ³	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 ³	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	/mm ³	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	/mm ³	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	/mm ³	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	/mm ³	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	/mm ³	Inf. à 50	10/04/12 48	16/08/11 48

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités	
PLAQUETTES.....	188	milliers/mm ³	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/ElHb?
Statut CCMH.....	Hypochromie -> FER/FERRITINE ?
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Normal
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

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]

			Références	Antériorités
PREMIERE HEURE.....	1	mm	1 à 30	10/04/12 2 16/08/11 1
DEUXIEME HEURE.....	3	mm	2 à 40	10/04/12 5 16/08/11 3
INDICE DE KATZ.....	1,2		3,0 à 30,0	

Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH
[International Comitee for Standardisation in Hematology]

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 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	10/04/12 107,1 16/08/11 74,3
Acide picrique /pH alcalin (JAFÉ) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS *				
Age.....	47	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 C O C K R O F T et G A U L T :

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

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/1.7m² **60,0 à 120,0** 10/04/12 84,0

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

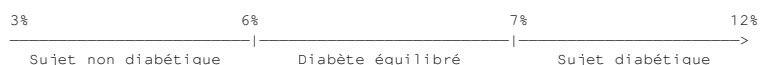
$$\text{DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min)} = 186 \times (\text{Créatininémie en mg/dl})^{-1,154} \times (\text{Age})^{-0,203} \times 1,212 \text{ si ethn timer}$$

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.....	1,25	g/L	0,70 à 1,05	10/04/12 1,26 16/08/11 1,37
	6,95	mmol/L	3,89 à 5,84	10/04/12 7,01 16/08/11 7,62
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c).....	7,1	%	4,0 à 6,0	10/04/12 6,4 16/08/11 6,4
(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Architect©ci4100				



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

Dossier N° 130304.012
Dossier édité le : 06/03/2013

Mr MCHINDA SAID ALI
Né(e) le : 01/01/1966

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

			Références	Antériorités
• Index lipémique du sérum (4°C).....	LIMPIDE			
CHOLESTEROL TOTAL.....	1,84 g/L		1,40 à 2,10	10/04/12 1,79 16/08/11 2,09
	4,75 mmol/L		3,61 à 5,42	10/04/12 4,62 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
Polyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
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 g/L		0,40 à 1,50	10/04/12 2,00 16/08/11 1,38
	0,86 mmol/L		0,46 à 1,71	10/04/12 2,29 16/08/11 1,58
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
• Evaluation du risque athérogène.....	Risque FAIBLE			

1. D E P I S T A G E

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/l

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		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 m o i s

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).

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).....	16 UI/L		Inf. à 55	10/04/12 18 16/08/11 30
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				

ENZYMLOGIE (37°C) [Sérum]

			Références	Antériorités
GAMMA GT.....	18 UI/L		12 à 64	10/04/12 16 05/12/07 31
L-γ glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				