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 ISSA N'CHEA FRAIS VALLON BT A / 12 2°ET 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 29/03/2013 Dossier édité le : 29/03/2013

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

Prélevé au labo. à 08h57 par MOSCONI Célia Tech.

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

Dossier N° 130329.018 Né(e) le : 31/12/1951

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	4 100	/mm³	4000 à 10000	11/02/13 4 600	01/10/12 3 900
HEMATIES	4,527	millions/mm³	3,800 à 5,300	11/02/13 4,419	01/10/12 4,442
HEMOGLOBINE	12,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	11/02/13 4,413	01/10/12 12.0
HEMATOCRITE	38,6	%	38,0 à 47,0	11/02/13 11,9	01/10/12 12,0
VGM	85	micron ³	85 à 95	11/02/13 30,9	01/10/12 37,0
TCMH	27	pg/hématie	26 à 32	11/02/13 00	01/10/12 83
CCMH	31	%	32 à 36		
OOWI I	31	70	32 d 30	11/02/13 31	01/10/12 32
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	34	%	45 à 70	11/02/13 36	01/10/12 35
Valeur absolue	1 394	/mm³	1800 à 7000	11/02/13 1 656	01/10/12 1 365
LYMPHOCYTES	52	%	20 à 40	11/02/13 52	01/10/12 53
Valeur absolue	2 132	/mm³	1500 à 4000	11/02/13 2 392	01/10/12 2 067
MONOCYTES	8	%	2 à 10	11/02/13 8	01/10/12 8
Valeur absolue	328	/mm³	100 à 700	11/02/13 368	01/10/12 312
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5	11/02/13 2	01/10/12 2
Valeur absolue	82	/mm³	50 à 300	11/02/13 92	01/10/12 78
POLY. BASOPHILES	3	%	Inf. à 2	11/02/13 2	01/10/12 2
Valeur absolue	123	/mm³	Inf. à 50	11/02/13 92	01/10/12 78
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	269	milliers/mm³	150 à 400	11/02/13 289	01/10/12 271
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)					
Statut LEUCOCYTES	Normal				
Statut HEMATIES	Normal				
Statut HEMOGLOBINE	Normal				
Statut VGMStatut CCMH	Normal	e -> FER/FERRITINE ?			
Statut POLY, NEUTROS	Normal	S > LEWI ENNIHWE !			
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY. EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....

Normal



Dossier N° 130329.018 Dossier édité le : 29/03/2013 Mme ISSA N'CHEA Né(e) le : 31/12/1951

BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE						
FONCTION RENALE [Sérum]						
AZOTEMIE		0.30	- //	Références	Antériorités	
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBO		5,00	g/L mmol/L	0,15 à 0,43 2,50 à 7,17	11/02/13 0,43 11/02/13 7,17	01/10/12 0,26 01/10/12 4,33
orease deacamacesh (57 e) sur Abbo	TO MICHIELECE CITATOO					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULA	IRE (Clairance) [Sérum]				Références	Antériorités
CREATININEMIE		7,4	mg/L	5,7 à 11,1	11/02/13 7,3	01/10/12 6,6
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) * Méthode de dosage corrélée avec l		65,5	µmol/L	50,4 à 98,2	11/02/13 64,6	01/10/12 58,4
Age		61	ans			
Poids		Non rer	seigné sur presc	приоп	kg	
DFG (Estimation selon COCK	ROFT-GAULT)	Non ca	lculé	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	11/02/13 Non cal
Estimation selon la FORMULE de C (OCKROFT et GAULT:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface						
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 r Clairance entre 30 et 60 ml/min/1. Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.	nl/min/1.73m² 73m² : IR modérée					
enceinte, si l'âge > 80 ans, - Calcul sur-estimant le DFG d	usculaire et une surface corpore rprétation chez l'enfant, la fem , chez l'obèse, le très maigre chez les sujets de moins de 65 a les stades de Maladie Rénale Chr	nme .) ins	2 %			
DFG (Estimation selon MDRD)	simplifiée)	109,6		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	11/02/13 109,6
Estimation selon la FORMULE de MOD	IFICATION of DIET RENAL DISEASES	simplifié	:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,7						
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 m DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m²: DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m²:	IR modérée					
NB : - Calcul sous-estimant le DFG - Classification erronée dans 1	chez la femme de moins de 65 an les stades de Maladie Rénale Chr		9%			
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]						
HEMOGLOBINE GLYQUEE (H	,	6,3	%	Références 4,0 à 6,0	Antériorités 11/02/13 6,3	01/10/12 6,0
3% 6%	7%		12%			
Sujet non diabétique Diabé	ète équilibré Sujet dia		->			

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



Dossier N° 130329.018 Dossier édité le : 29/03/2013 Mme ISSA N'CHEA Né(e) le : 31/12/1951

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Déférence	A maté ni a miaté a	
• Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	2,46 6,35	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	11/02/13 2,21 11/02/13 5,70	01/10/12 1,87 01/10/12 4,82
CHOLESTEROL HDL (Direct)		g/L	0,50 à 0,90	11/02/13 0,60	01/10/12 0,55
CHOLESTEROL LDL (Calculé)RAPPORT CHOL.T/HDL	1,71 4,39	g/L	0,60 à 1,50 Inf. à 4,50	11/02/13 1,43 11/02/13 3,68	01/10/12 1,13 01/10/12 3,40
RAPPORT HDL/LDLTRIGLYCERIDES	0,33 0.97	g/L	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50	11/02/13 0,42 11/02/13 0.89	01/10/12 0,49 01/10/12 0.95
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	1,11	mmol/L	0,46 à 1,71	11/02/13 1,02	01/10/12 1,09
Evaluation du risque athérogène	RISALIA	MODERE			

• Evaluation du risque athérogène...... Risque 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 de RISQUE	0	1	2	3 et +	HAUT RISQUE
Prescription	Diététio	que, 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. SURVEILLANCE

Nouveau bilan lipidique (+ Transaminases + CPK).

Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

IONIOCDANANE	C 4 1
IONOGRAMME	[Seruiii]

Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités
SODIUM (Na+) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	143,3	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	11/02/13 140,6 01/10/12 142,9 11/02/13 140,6 01/10/12 142,9
POTASSIUM (K+) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	3,8	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	11/02/13 4,00 01/10/12 4,33 11/02/13 4,0 01/10/12 4,3
CHLORE (CI-) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	100,0 100,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	11/02/13 100,0 01/10/12 107,0 11/02/13 100,0 01/10/12 107,0
INFLAMMATION [Sérum] URICEMIE	41,3 245,7	mg/L µmol/L	Références 26,0 à 60,0 154,7 à 357,0	Antériorités 11/02/13 42,0 01/10/12 45,2 11/02/13 249,9 01/10/12 268,9

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