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

MIIE CHAFFIN CHRISTINE 156 AV DE FRAIS VALLON 3567 A MASSIF DES ROSES BT DIANA 6° 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 23/03/2013 Dossier édité le : 26/03/2013

Prélevé à dom. à 07h35 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr TAXIL Jacques 53 B AV JEAN COMPADIEU

13012 MARSEILLE

Dossier N° 130323.012 Né(e) le : 15/09/1980

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
LEUCOCYTES	10 500	/mm³	4000 à 10000	16/07/12 6 400	08/10/11 11 400	
HEMATIES	4,686	millions/mm³	3,800 à 5,300	16/07/12 4,447	08/10/11 4,640	
HEMOGLOBINE	14,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	16/07/12 13,0	08/10/11 12,9	
HEMATOCRITE	40,9	%	38,0 à 47,0	16/07/12 39,0	08/10/11 39,2	
VGM	87	micron ³	85 à 95	16/07/12 88	08/10/11 84	
TCMH	30	pg/hématie	26 à 32	16/07/12 29	08/10/11 28	
CCMH	34	%	32 à 36	16/07/12 33	08/10/11 33	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]						
			Références	Antériorités		
POLY. NEUTROPHILES	68	%	45 à 70	16/07/12 56	08/10/11 61	
Valeur absolue	7 140	/mm³	1800 à 7000	16/07/12 3 584	08/10/11 6 954	
LYMPHOCYTES	24	%	20 à 40	16/07/12 31	08/10/11 31	
Valeur absolue	2 520	/mm³	1500 à 4000	16/07/12 1 984	08/10/11 3 534	
MONOCYTES	5	%	2 à 10	16/07/12 7	08/10/11 6	
Valeur absolue	525	/mm³	100 à 700	16/07/12 448	08/10/11 684	
POLY. EOSINOPHILES	2	%	Inf. à 5	16/07/12 4	08/10/11 2	
Valeur absolue	210	/mm³	50 à 300	16/07/12 256	08/10/11 228	
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	16/07/12 0	08/10/11 1	
Valeur absolue	105	/mm³	Inf. à 50	16/07/12 0	08/10/11 114	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			D///			
DI AQUETTES	239	/ 0	Références	Antériorités		
PLAQUETTES	239	milliers/mm³	150 à 400	16/07/12 206	08/10/11 258	
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)						
Statut LEUCOCYTES	Leucocytose	->PN+PE+LYMPHOS?				
Statut HEMATIES	Normal					
Statut HEMOGLOBINE						
Statut VGMStatut CCMH	Normal Normal					
Statut POLY NEUTROS		>VS/PCR/FIBRINE?				
Statut LYMPHOS	Normal	JIVI IDIIINE:				
Statut MONOS	Normal					

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130323.012 Dossier édité le : 26/03/2013 MIIe CHAFFIN CHRISTINE Né(e) le : 15/09/1980

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]						
PREMIERE HEURE DEUXIEME HEURE INDICE DE KATZ Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH [International Comitee for Standardisation in Hematology]	49 23,8	mm mm	Références 1 à 30 2 à 40 3,0 à 30,0	Antériorités 16/07/12 9 16/07/12 23	08/10/11 18 08/10/11 41	
BIOCHIMIE Analyseur Abbott© A	Architec	t ci4100 sur S	ITE			
FONCTION RENALE [Sérum]						
AZOTEMIE	0,18 3,00	g/L mmol/L	Références 0,15 à 0,43 2,50 à 7,17	Antériorités 16/07/12 0,13 16/07/12 2,17	08/10/11 0,24 08/10/11 4,00	
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]						
CREATININEMIE	7,6 67,3	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	Références 16/07/12 6,7 16/07/12 59,3	Antériorités 08/10/11 6,2 08/10/11 54,9	
* Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS Age	32	ans		kg		
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	161,1		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	16/07/12 Non cal	
Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT:						
(140 - Age en années) x (Poids en kg)x 0,85 DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = (en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle) (7,2 x 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)	88,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	16/07/12 103,7	
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE	S simplifié	e:				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e						
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]						
GLYCEMIE A JEUN		g/L	Références 0,70 à 1,05	Antériorités 16/07/12 0,82	08/10/11 0,76	
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	4,78	mmol/L	3,89 à 5,84	16/07/12 4,56	08/10/11 4,23	

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100



Dossier N° 130323.012 Dossier édité le : 26/03/2013 MIIe CHAFFIN CHRISTINE Né(e) le : 15/09/1980

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum] • Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDE		Références	Antériorités	Antériorités	
CHOLESTEROL TOTAL	1,95 5,03	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	16/07/12 1,66 16/07/12 4,28	08/10/11 1,51 08/10/11 3,90	
Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,62 ct© ci4100	g/L	0,50 à 0,90	16/07/12 0,45	08/10/11 0,57	
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	1,20	g/L	0,60 à 1,50	16/07/12 1,04	08/10/11 0,84	
RAPPORT CHOL.T/HDL	3,15	· ·	Inf. à 4,50	16/07/12 3,69	08/10/11 2,65	
RAPPORT HDL/LDL	0,52		Sup. à 0,32	16/07/12 0,43	08/10/11 0,68	
TRIGLYCERIDES	0,64	g/L	0,40 à 1,50	16/07/12 0,87	08/10/11 0,49	
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	0,73	mmol/L	0,46 à 1,71	16/07/12 0,99	08/10/11 0,56	
• Evaluation du risque athérogène	Risque	FAIBLE				
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)	16	UI/L	5 à 34	16/07/12 33	08/10/11 15	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	20					
TGP (ALAT)	28	UI/L	Inf. à 55	16/07/12 53	08/10/11 25	
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]						
CANANA	04		Références	Antériorités		

UI/L

9 à 36

16/07/12 32

08/10/11 21



Dossier N° 130323.012 Dossier édité le : 26/03/2013 MIIe CHAFFIN CHRISTINE Né(e) le : 15/09/1980

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE **BIOCHIMIE**

IONOGRAMME [Sérum]			Difference	Ametinianieta	
• Index d'hémolyse du sérum	Normal		Références	Antériorités	
	143,7 143,7	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	16/07/12 140,1 16/07/12 140,1	08/10/11 140,4 08/10/11 140,4
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc POTASSIUM (K+)	4,04 _{4,0}	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	16/07/12 3,88 16/07/12 3,9	08/10/11 3,95 08/10/11 4,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc CHLORE (CI-)	106,0 106,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	16/07/12 108,0 16/07/12 108,0	08/10/11 108,0 08/10/11 108,0
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	:hitect©				
METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]			Références	Antériorités	
CALCIUM (Ca++)	92,8 _{2,3}	mg/L mmol/L	84,0 à 102,0 2,1 à 2,6	16/07/12 88,0 16/07/12 2,2	08/10/11 87,4 08/10/11 2,2
Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 PHOSPHORE	46,8 1,5	mg/L mmol/L	23,0 à 47,0 0,7 à 1,5	16/07/12 40,8 16/07/12 1,3	08/10/11 41,6 08/10/11 1,3
BALANCE MARTIALE [Sérum]					
FER SERIQUE Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	51 9	μg/100mL μmol/L	Références 25 à 156 4 à 28	Antériorités 16/07/12 58 16/07/12 10	19/03/11 87 19/03/11 16
FERRITINE Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	73,5 tect© ci41	ng/mL 00	30,0 à 150,0	16/07/12 70,8	19/03/11 28,9
INFLAMMATION [Sérum]			Références	Antériorités	
URICEMIE	55,8 332,0	mg/L μmol/L	26,0 à 60,0 154,7 à 357,0	16/07/12 62,4	08/10/11 52,8 08/10/11 314,2

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

Références Antériorités 16/07/12 1,818 16/07/12 1,82 μUI/mL 0,500 à 4,000 mUI/L 0,50 à 4,00

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