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 FONTANINI RENEE RES 3°AGE FRAIS VALLON 3°B 41 52 AV DE FRAIS VALLON 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 20/03/2013 Dossier édité le : 20/03/2013

Prélevé à dom. à 07h20 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr PANACCIULLI JEAN-ERIC 60 AV DE LA CROIX ROUGE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130320.021 Né(e) le : 27/05/1947

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités
LEUCOCYTES	5 000 4,767 13,0 40,5 85 27 32	/mm³ millions/mm³ g/100 mL % micron³ pg/hématie %	4000 à 10000 3,800 à 5,300 12,0 à 16,0 38,0 à 47,0 85 à 95 26 à 32 32 à 36	Allelones
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
POLY. NEUTROPHILES	48 2 400 38 1 900 8 400 4 200 1	% /mm³ % /mm³ % /mm³ % /mm³	Références 45 à 70 1800 à 7000 20 à 40 1500 à 4000 2 à 10 100 à 700 Inf. à 5 50 à 300 Inf. à 2 Inf. à 50	Antériorités
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités
PLAQUETTES	114	milliers/mm³	150 à 400	
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)				
Statut LEUCOCYTESStatut HEMATIESStatut HEMOGLOBINE	Normal Normal Normal			
Statut VGM Statut CCMH Statut POLY.NEUTROS Statut LYMPHOS.	Normal Normal Normal Normal			
Statut LYMPHOS	Normal Normal Normal			

-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]



Dossier N° 130320.021 Dossier édité le : 20/03/2013 Mme FONTANINI RENEE Né(e) le : 27/05/1947

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

DEUXIEME HEUREINDICE DE KATZAutomate de mesure des VS en	[Sang total EDTA] unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH tandardisation in Hematology]	19,2	mm mm	Références 1 à 50 2 à 80 3,0 à 30,0	Antériorités
BIOCHIMIE	Analyseur Abbott© A	rchited	ct ci4100 s	sur SITE	
DEBIT DE FILTRATION GLOME	RULAIRE (Clairance) [Sérum]				
Acide picrique /pH alcalin (J	AFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 avec la Technique de Référence IDMS∶	82,3	mg/L μmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	Références Antériorités
Age		65 100	ans		kg
DFG (Estimation selon C	OCKROFT-GAULT)	95,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
Estimation selon la FORMULE d	e COCKROFT et GAULT:				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULA (en ml/min pour 1.73 m² de su	$\label{eq:interpolation} \text{IRE} = \frac{(140 - \text{Age en ann\'ees}) \times (\text{Poids})}{\text{rface corporelle}} \qquad (7,2 \times \text{Cr\'eatinine})$				
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et Clairance entre 30 et 60 ml/m Clairance entre 15 et 30 ml/m	in/1.73m² : IR modérée				
standard (difficultés d enceinte, si l'âge > 8 - Calcul sur-estimant le	sse musculaire et une surface corpor 'interprétation chez l'enfant, la fer O ans, chez l'obèse, le très maigre. DFG chez les sujets de moins de 65 a dans les stades de Maladie Rénale Ch	mme) ans	32%		
DFG (Estimation selon M	IDRD simplifiée)	66,8		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
Estimation selon la FORMULE d	e MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES	S simplifie	ée:		
	IRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si et				
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et DFG entre 30 et 60 ml/min/1.7 DFG entre 15 et 30 ml/min/1.7	3m² : IR modérée				
	e DFG chez la femme de moins de 65 a dans les stades de Maladie Rénale Ch		29%		
PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]					
		1,59	g/L	Références 0,70 à 1,05	Antériorités
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT		8,84	mmol/L	3,89 à 5,84 4,0 à 6,0	
(Sang total EDTA) Immunoturbi	dimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Arcl		4100	, = -,-	
3% 6%	7% I		12% >		
Sujet non diabétique	Diabète équilibré Sujet dia	abétique			

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



Dossier N° 130320.021 Dossier édité le : 20/03/2013 Mme FONTANINI RENEE Né(e) le : 27/05/1947

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]			Dáfáranasa	Amtériaritéa
• Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPIDI	E	Références	Antériorités
CHOLESTEROL TOTAL	1,98 5,11	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	
CHOLESTEROL HDL (Direct)	0,38 ct@ ci4100	g/L	0,50 à 0,90	
CHOLESTEROL LDL (Calculé)	0,95 5,21	g/L	0,60 à 1,50 Inf. à 4,50	
RAPPORT HDL/LDL TRIGLYCERIDES	0,40 3,25 3,71 RÉSULTA	g/L mmol/L T CONTRÔLÉ [mêm e	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50 0,46 à 1,71 e échantillon1	
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • Evaluation du risque athérogène		-		
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)	36	UI/L	5 à 34	
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 TGP (ALAT)	29	UI/L	Inf. à 55	
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]			Dáfárangas	Antáriarité -
GAMMA GT>	220 RÉSULTA	UI/L T CONTRÔLÉ [mêm e	Références 9 à 36 e échantillon]	Antériorités
L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 CPK Hexokinase / G6PD-NADH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	126	UI/L	29 à 168	



Dossier N° 130320.021 Dossier édité le : 20/03/2013 Mme FONTANINI RENEE Né(e) le : 27/05/1947

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

IONOGRAMME [Sérum]			Références	Antériorités
• Index d'hémolyse du sérum	Normal		nelelelices	Antenonies
SODIUM (Na+)	141,1	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	
POTASSIUM (K+)	4,53 _{4,5}	mEq/L mmol/L	3,40 à 4,50 3,4 à 4,5	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Are CHLORE (CI-)		mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Are	/ -		22,0 = 112,0	
INFLAMMATION [Sérum]			Références	Antériorités
URICEMIE	101,8 605,7	mg/L µmol/L	26,0 à 60,0 154,7 à 357,0 [même échantillon]	
->	NESULIA	CONTROLE	[meme echanulion]	

Uricase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

Références Antériorités μUI/mL 0,500 à 4,000 0,14 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