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 RUSSEIL STEPHANIE 31 BD LUCE

13008 MARSEILLE

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

Prélevé à dom. à 06h45 par Dr MARACHLIAN Henri Biol.

Dr LAMBERT GERARD CENTRE MEDICAL SEVIGNE RUE RABUTIN CHANTAL 13009 MARSEILLE

Dossier N° 130326.017 Né(e) le : 04/09/1967

#### **HEMATOLOGIE**

## Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	5 200	/mm³	4000 à 10000	05/11/12 5 100	29/09/11 6 500
HEMATIES	4,328	millions/mm³	3,800 à 5,300	05/11/12 4,335	29/09/11 4,315
HEMOGLOBINE	12,9	g/100 mL	12,0 à 16,0	05/11/12 12,8	29/09/11 12,6
HEMATOCRITE	39,9	%	38,0 à 47,0	05/11/12 39,6	29/09/11 39,1
VGM	92	micron <sup>3</sup>	85 à 95	05/11/12 91	29/09/11 90
TCMH	30	pg/hématie	26 à 32	05/11/12 30	29/09/11 29
CCMH	32	%	32 à 36	05/11/12 32	29/09/11 32
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	47	%	45 à 70	05/11/12 49	29/09/11 45
Valeur absolue	2 444	/mm³	1800 à 7000	05/11/12 49	29/09/11 45
LYMPHOCYTES	43	%	20 à 40	05/11/12 2 499	29/09/11 2 925
Valeur absolue	2 236	/mm³	1500 à 4000	05/11/12 41	29/09/11 43
MONOCYTES	7	%	2 à 10	05/11/12 2 091	29/09/11 2 / 95
Valeur absolue	, 364	/mm³	2 a 10 100 à 700		
POLY, EOSINOPHILES	1		Inf. à 5	05/11/12 408	29/09/11 585
Valeur absolue	52	%	50 à 300	05/11/12 1	29/09/11 1
POLY. BASOPHILES.	2	/mm³		05/11/12 51	29/09/11 65
Valeur absolue	2 104	%	Inf. à 2	05/11/12 1	29/09/11 2
valeul absolue	104	/mm³	Inf. à 50	05/11/12 51	29/09/11 130
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	256	milliers/mm³	150 à 400	05/11/12 223	29/09/11 239
Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)					
Statut LEUCOCYTES	Normal				
Statut HEMATIES	Normal				
Statut HEMOGLOBINEStatut VGM	Normal Normal				
Statut CCMH	Normal				
Statut POLY. NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY. EOSINOS	Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Mme RUSSEIL STEPHANIE Né(e) le : 04/09/1967

INF			A TI	$\sim$
INIFI	LΔN	/III/I	Δ I I	

# 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 ]	3 <b>1,2</b>	mm mm	Références 1 à 30 2 à 40 3,0 à 30,0	Antériorités 05/11/12 1 05/11/12 3	29/09/11 7 29/09/11 18	
BIOCHIMIE Analyseur Abbott© A	Archited	t ci4100 sur S	SITE			
FONCTION RENALE [Sérum] AZOTEMIE	0 24	g/L	Références <b>0,15 à 0,43</b>	Antériorités 05/11/12 0,26	08/02/11 0,35	
	4,00	mmol/L	2,50 à 7,17		08/02/11 5,83	
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100						
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ( Clairance ) [Sérum]				Références	Antériorités	
CREATININEMIE	- ,—	mg/L	5,7 à 11,1	05/11/12 6,0	08/02/11 6,9	
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS	63,7	µmol/L	50,4 à 98,2	05/11/12 53,1	08/02/11 61,1	
Age	45	ans	arintia n			
Poids	Non re	nseigné sur preso	cription	kg		
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	Non ca	lculé	mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	05/11/12 Non cal	
Estimation selon la FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :						
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = $\frac{(140 - \text{Age en années}) \times (\text{Poids en kg}) \times 0,85}{(\text{en ml/min pour } 1.73 \text{ m}^2 \text{ de surface corporelle})} (7,2 \times \text{Créatininémie en mg/l})$						
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)	96,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	05/11/12 114,9	
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:						
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en m1/min, corrigé: x 0,742 pour la femme)= 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]						
	0.74	_	Références	Antériorités		
GLYCEMIE A JEUN	0,71 3.95	g/L mmol/L	0,70 à 1,05 3.89 à 5.84	05/11/12 0,75	08/02/11 0,71	

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

mmol/L

05/11/12 4,17 08/02/11 3,95



Mme RUSSEIL STEPHANIE Né(e) le : 04/09/1967

### **BIOCHIMIE**

PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

Index lipémique du sérum (4°C)	LIMPID	E	Références	Antériorités	
mask iipomique du serum († 6)	2	_			
CHOLESTEROL TOTAL  Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	1,94 5,01	g/L mmol/L	1,40 à 2,10 3,61 à 5,42	05/11/12 1,93 05/11/12 4,98	08/02/11 2,16 08/02/11 5,57
CHOLESTEROL HDL (Direct)	<b>0,61</b> ct© ci4100	g/L	0,50 à 0,90	05/11/12 0,58	
CHOLESTEROL LDL (Calculé)RAPPORT CHOL.T/HDLRAPPORT HDL/LDL	1,22 3,18 0,50	g/L	0,60 à 1,50 Inf. à 4,50 Sup. à 0,32	05/11/12 1,16 05/11/12 3,33 05/11/12 0,50	08/02/11 1,31 08/02/11 3,04 08/02/11 0,54
TRIGLYCERIDES	0,56 0,64	g/L mmol/L	0,40 à 1,50 0,46 à 1,71	05/11/12 0,93 05/11/12 1,06	08/02/11 0,72
GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100 • 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. S U R V E I L L A N C E					
Nouveau bilan lipidique ( + Transaminases + CPK ).					
TRANSAMINASES [Sérum]			Références	Antériorités	
TGO (ASAT)  NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	14	UI/L	5 à 34	05/11/12 12	08/02/11 14
TGP (ALAT)  NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	10	UI/L	Inf. à 55	05/11/12 10	08/02/11 14
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]			Références	Antériorités	
CANANAACT	40		110101011000	AIILEI IUI ILES	

Paranitrophénylphosphate (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

PHOSPHATASES ALCALINES.......34

UI/L

UI/L

UI/L

9 à 36

40 à 150

29 à 168

08/02/11 12

08/02/11 31

05/11/12 14

05/11/12 32



Mme RUSSEIL STEPHANIE Né(e) le : 04/09/1967

### **BIOCHIMIE**

## Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

IONOGRAMME [Sérum]			Références	Antériorités
Index d'hémolyse du sérum	Normal			
SODIUM (Na+)	138,8 138.8	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc		mEg/L	3,40 à 4,50	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	3,7	mmol/L	3,4 à 4,5	
CHLORE (CI-)	104,0 104,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	
Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc	chitect©			
METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]				
			Références	Antériorités
CALCIUM (Ca++)	92,6 2,3	mg/L mmol/L	84,0 à 102,0 2,1 à 2,6	05/11/12 91,6 05/11/12 2,3
Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100				
METABOLISME [Sérum]				
MAGNESIUM SERIQUE	23,1	mg/L	Références 16,0 à 26,0	Antériorités
Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	0,9	mmol/L	0,7 à 1,1	
BALANCE MARTIALE [Sérum]			Références	Antériorités
FERRITINE		ng/mL	30,0 à 150,0	05/11/12 48,1 08/02/11 55,4
PROFIL PROTEIQUE [Sérum]			Références	Antériorités
PROTIDES TOTAUX	63.0	g/L	64,0 à 83,0	29/09/11 65.0
Sel de cuivre/pH alcalin (BIURET) sur ABBOTT Architect© ci4100	30,0	y, <b>-</b>	J-,0 a JJ,0	20100111 00,0

## IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

## METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

\_\_\_\_\_

Valeurs de référence : 30 à 100 g/l (75 à 250 nmol/l) Insuffisance : 10 à 30 g/l (25 à 75 nmol/l) Carence : < 10 g/l (< 25 nmol/l) Toxicité : > 100 g/l (> 250 nmol/l)

-> VITAMINE D2 (Ergocalciférol):

STEROGYL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDROSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

-> VITAMINE D3 (Cholécalciférol):

UVEDOSE© ZYMAD® ACTONELCOMBI® ADROVANCE® CALTRATE® CERNEVIT® FOSAVANCE® HYDROL-POLYVITAMINE® PROTOVIT® VIVAMYNE® ZYMADUO® CALCIFORTE® CALCIDOSE® CACIT® CALCIPRAT® CALCIUM-VITAMINE-D3® CALPEROS® CALTRATE® DENSICAL® IDEOS® ELEVIT® EPTAVIT® FIXICAL® FLUOSTEROL® FORCICAL® METOCALCIUM® OROCAL® OSSEANS®



Mme RUSSEIL STEPHANIE Né(e) le : 04/09/1967

#### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE **HORMONOLOGIE**

**BILAN THYROÏDIEN [Sérum]** 

Références Antériorités 0,500 à 4,000 μUI/mL 02/11/07 4,634 02/11/07 4,63 5,07 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