

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW . LABORATOIRE - MARACHLIAN . FR

## 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

# DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

MIIe AGRON AUDREY 32 AV DE LA CROIX ROUGE PARC DE LA ROSERAIE BAT 2 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 05/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

Prélevé au labo. à 07h10 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dr ROSTINI Dominique 26 av de St-Just

13004 MARSEILLE

Dossier N° 130305.010 Né(e) le : 30/06/1990

#### **HEMATOLOGIE**

### Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

#### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			D///	A 17 ' '17
LEUCOCYTES	5 400	/ 3	Références	Antériorités
HEMATIES	4,559	/mm³	4000 à 10000	
HEMOGLOBINE	,	millions/mm³	3,800 à 5,300	
	13,5	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE	41,8	%	38,0 à 47,0	
VGM	92	micron <sup>3</sup>	85 à 95	
TCMH	29	pg/hématie	26 à 32	
CCMH	32	%	32 à 36	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES	36,3	%	45,0 à 70,0	
Valeur absolue	1 960	/mm³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES	52,2	%	20,0 à 40,0	
Valeur absolue	2 819	/mm³	1500 à 4000	
MONOCYTES	7,6	%	2,0 à 10,0	
Valeur absolue	410	/mm³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES	2,2	%	Inf. à 5,0	
Valeur absolue	119	/mm³	50 à 300	
POLY. BASOPHILES	1,7	%	Inf. à 2,0	
Valeur absolue	92	/mm³	Inf. à 50	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
PLAQUETTES	305	milliers/mm³	150 à 400	
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 VGM	Normal			
Statut CCMH	Normal			
Statut POLY. NEUTROS	Normal			
Statut LYMPHOS	Normal			
Statut MONOS	Normal			
Statut POLY. EOSINOS	Normal			

Statut PLAQUETTES....

Normal



Dossier N° 130305.010 Dossier édité le : 06/03/2013 Mlle AGRON AUDREY Né(e) le : 30/06/1990

#### **INFLAMMATION**

# Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
PREMIERE HEURE	6	mm	1 à 30	
DEUXIEME HEURE	15	mm	2 à 40	
INDICE DE KATZ	6,8		3,0 à 30,0	
Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH [ International Comitee for Standardisation in Hematology ]			. ,	



Dossier N° 130305.010 Dossier édité le : 06/03/2013

**BIOCHIMIE** 

MIIe AGRON AUDREY Né(e) le : 30/06/1990

FONCTION RENALE [Sérum]			Références	Antériorités
AZOTEMIE	0,26 4,33	g/L mmol/L	0,15 à 0,43 2,50 à 7,17	Antenonies
Uréase-GLutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	4,00	TIITION E	2,50 u 7,17	
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ( Clairance ) [Sérum]				Références Antériorités
CREATININEMIE	8,1 71,7	mg/L µmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS	,			
AgePoids	22 60	ans		kg
DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT)	103,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
Estimation selon 1a FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T :				
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = $\frac{(140 - \text{Age en années}) \times (\text{Poids})}{(\text{en ml/min pour } 1.73 \text{ m}^2 \text{ de surface corporelle})}$				
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				
<ul> <li>NB: - Calcul basé sur une masse musculaire et une surface corpor standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la fe enceinte, si l'âge &gt; 80 ans, chez l'obèse, le très maigre.</li> <li>Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65</li> <li>Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch</li> </ul>	mme ) ans	2%		
DFG (Estimation selon MDRD simplifiée)	95,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE	S simplifié	e:		
Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE 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	la femme)	=		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour	la femme)	=		
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	la femme) thnie noir	= e		
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 m1/min/1.73m²  DFG entre 30 et 60 m1/min/1.73m² : IR modérée  DFG entre 15 et 30 m1/min/1.73m² : IR sévère  NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a	la femme) thnie noir	= e	Difference	Anatoriorista
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 m1/min/1.73m²  DFG entre 30 et 60 m1/min/1.73m² : IR modérée  DFG entre 15 et 30 m1/min/1.73m² : IR sévère  NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	la femme) thnie noir  ns ronique: 2	= e 9% <b>g/L</b>	Références 0,70 à 1,05	Antériorités
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 m1/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 m1/min/1.73m² : IR modérée DFG entre 15 et 30 m1/min/1.73m² : IR sévère  NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch	la femme) thnie noir ns ronique: 2	= re 9%		Antériorités
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 m1/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 m1/min/1.73m²: IR modérée DFG entre 15 et 30 m1/min/1.73m²: IR sévère  NB: - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch  PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]  GLYCEMIE A JEUN.	la femme) thnie noir  ns ronique: 2	= e 9% <b>g/L</b>	0,70 à 1,05 3,89 à 5,84	
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en m1/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/d1)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si e Adultes:  Valeurs normales: entre 60 et 120 m1/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 m1/min/1.73m²: IR modérée DFG entre 15 et 30 m1/min/1.73m²: IR sévère  NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch  PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]  GLYCEMIE A JEUN.  Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100	la femme) thnie noir  ns ronique: 2	= e 9% <b>g/L</b>	0,70 à 1,05	Antériorités Antériorités

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

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