



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

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
BIOQUALITE

FINESS 130021 157
CCP 0943884 E 029

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

Dr ROSTINI Dominique
26 av de St-Just

13004 MARSEILLE

Dossier créé le : 05/03/2013
Dossier édité le : 06/03/2013
Prélevé au labo. à 07h10 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

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

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	5 400	/mm ³	4000 à 10000	
HEMATIES.....	4,559	millions/mm ³	3,800 à 5,300	
HEMOGLOBINE.....	13,5	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE.....	41,8	%	38,0 à 47,0	
VGM.....	92	micron ³	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	/mm ³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES.....	52,2	%	20,0 à 40,0	
Valeur absolue.....	2 819	/mm ³	1500 à 4000	
MONOCYTES.....	7,6	%	2,0 à 10,0	
Valeur absolue.....	410	/mm ³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES.....	2,2	%	Inf. à 5,0	
Valeur absolue.....	119	/mm ³	50 à 300	
POLY. BASOPHILES.....	1,7	%	Inf. à 2,0	
Valeur absolue.....	92	/mm ³	Inf. à 50	

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	305	milliers/mm ³	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]

PREMIERE HEURE.....	6	mm
DEUXIEME HEURE.....	15	mm
INDICE DE KATZ.....	6,8	

Références

Antériorités

1 à 30
2 à 40
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

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

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

FONCTION RENALE [Sérum]

			Références	Antériorités
AZOTEMIE	0,26	g/L	0,15 à 0,43	
	4,33	mmol/L	2,50 à 7,17	

Uréase-GlutamateDH (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum]

			Références	Antériorités
CREATININEMIE	8,1	mg/L	5,7 à 11,1	
	71,7	µmol/L	50,4 à 98,2	

Acide picrique /pH alcalin (JAFEE) sur ABBOTT Architect® ci4100
* Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS *

Age	22	ans		
Poids	60			kg

• DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT).....	103,2		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
---	--------------	--	---------------------	---------------------

Estimation selon la FORMULE de C O C K R O F T et G A U L T :

$$\text{DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE} = \frac{(140 - \text{Age en années}) \times (\text{Poids en kg}) \times 0,85}{(\text{en ml/min pour } 1,73 \text{ m}^2 \text{ de surface corporelle}) \quad (7,2 \times \text{Créatininémie en mg/l})}$$

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).....	95,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0
--	-------------	--	---------------------	---------------------

Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASES simplifiée:

$$\text{DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (en ml/min, corrigé: } \times 0,742 \text{ pour la femme)} = 186 \times (\text{Créatininémie en mg/dl})^{-1,154} \times (\text{Age})^{-0,203} \times 1,212 \text{ si ethn timer}$$

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]

			Références	Antériorités
GLYCEMIE A JEUN	0,83	g/L	0,70 à 1,05	
	4,61	mmol/L	3,89 à 5,84	

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

TRANSAMINASES [Sérum]

			Références	Antériorités
TGO (ASAT)	19	UI/L	5 à 34	

NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

TGP (ALAT)	26	UI/L	Inf. à 55	
-------------------------	-----------	-------------	------------------	--

NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100