

LABORATOIRE DU BASSIN POTASSIQUE

## Biologistes médicaux

Hélène Becker Nicolas Bernhard Pierre-Adrien Bihl Véronique Bihl Danielle Buthiau Philippe Chabot

Martine Chabot-Schrapp Madeleine Chambet Marie-Christine Chastin Isabelle Houillon Valérie Lantz Hervé Steinmetz



www.biorhin.fr





Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## DR FREDERIC GARBLI

13 RUE DU GENERAL DE CASTELNAU

67000 STRASBOURG



A WITTENHEIM, le 19-03-2016

Dossier n° A16031901102 Mr SLACK ESSAI

Né(e) le 28-06-1956

18 rue de Kingersheim

68270 WITTENHEIM Tél.: 03.89.57.33.33 Fax: 03.89.50.16.85 www.biorhin.fr

Date de l'examen : 19-03-2016

Prélèvement : le à

Recu le à

Prescription : Dr FREDERIC GARBLI

13 rue du Général de Castelnau 67000 Strasbourg

			Valeurs usuelles	Valeurs antérieure
1	HEMATOLOGIE			
•	Echantillon sanguin			
NUMERATION GLOBULAIRE			(4.00, 40.00)	
Leucocytes *	10.25	G/I	(4.00–10.00)	
(cytométrie de flux et cytochimie Siemens Advia 2120i)	F 00	<b>T</b> (1	(4.50, 5.00)	
Hématies *	5.60	T/I	(4.50–5.80)	
(cytométrie de flux (lecture optique) Siemens Advia 2120i) <b>Hémoglobine</b> *	13.8	a/dl	(13.5–17.5)	
(colorimétrie Siemens Advia 2120i)	13.0	g/dl	(13.3–17.3)	
Hématocrite *	44.0	%	(40.0-50.0)	
(cytométrie de flux Siemens Advia 2120i)	44.0	70	(1010 0010)	
V.G.M. *	97	fl	(82–98)	
T.C.M.H.	29.0	pg	(27.0–33.0)	
C.C.M.H.	36.0	g/dl	(32.0–36.0)	
IDR *	16.0	%	(<15.0)	
IBIC	10.0	70	(10.0)	
FORMULE LEUCOCYTAIRE				
Polynucléaires neutrophiles *	50.0	%		
Soit*	5.13	G/I	(2.00-7.50)	
Polynucléaires eosinophiles *	2.0	%		
Soit	0.21	G/I	(<0.40)	
Polynucléaires basophiles *	0.0	%	( /	
Soit	0.00	G/I	(<0.20)	
Lymphocytes *	43.0	%	(10.20)	
			(1.00, 1.00)	
Soit	4.41	G/I	(1.00–4.00)	
Monocytes *	5.0	%		
Soit	0.51	G/I	(0.20–1.00)	
Commentaire : *	Hyperlymphocytose absolue, à contrôler dans 1 à 2 mois.			
Plaquettes * (cytométrie de flux (lecture optique) Siemens Advia 2120i)	400	G/I	(150–400)	

BIC	CHIMIE	SANGUIN	lΕ

Echantillon sanguin

(7.2-11.8)Créatinine (enzymatique) \* **16.2** mg/l (méthode enzymatique IDMS AU680 Beckman) 143 µmol/l (64 - 104)

## **ESTIMATION DU DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)**

Clairance estimée de la créatinine (CKD-EPI)	46	ml/min	(>90)
(pour 1,73 m² - formule ne tenant pas compte de l'origine ethnique du patient)			

INTERPRETATION

sup. ou égal à 90 : DFG normal 60–89 : DFG légèrement diminué 30–59 : insuffisance rénale modérée 15–29 : insuffisance rénale sévère inf. à 15 : insuffisance rénale terminale

Source : classification ANAES et NKF/KDOQI 2002

Bilirubine totale * (colorimétrie DPD Beckman AU680)	9	mg/l	(3–12)
	15	µmol/l	(5–21)
Bilirubine conjuguée * (colorimétrie Beckman AU680)	1	mg/l	(<2)
	2	µmol/l	(<3)
Bilirubine non conjuguée * (calcul)	8	mg/l	(<8)
	14	µmol/l	(<14)
Transaminase GPT (ALAT) * (cinétique UV IFCC Beckman AU680)	43	U/I	(<50)
Transaminase GOT (ASAT) * (cinétique UV IFCC Beckman AU680)	43	U/I	(<50)
Gamma glutamyl-transpeptidase (Gamma-GT) * (Colorimétrie cinétique Beckman AU680)	72	U/I	(<55)

## DOSAGE DES PROTEINES SERIQUES

Echantillon sanguin

(<5.0)

Protéine C-réactive (CRP) \* 7.5 mg/l (Turbidimétrie Beckman AU680)

Dr PIERRE-ADRIEN BIHL

14.0