

## LABORATOIRE DU BASSIN POTASSIQUE

18 rue de Kingersheim  
68270 WITTENHEIM  
Tél. : 03.89.57.33.33  
Fax : 03.89.50.16.85  
www.biorhin.fr

Dossier n° **A16031901102**

**Mr SLACK ESSAI**

Né(e) le 28-06-1956

Date de l'examen : 19-03-2016

Prélèvement : le à

Reçu le à

Prescription : **Dr FREDERIC GARBLI**

13 rue du Général de Castelnau 67000 Strasbourg

**DR FREDERIC GARBLI**

13 RUE DU GENERAL DE CASTELNAU

67000 STRASBOURG

A WITTENHEIM, le 19-03-2016

Valeurs usuelles

Valeurs antérieures

## HEMATOLOGIE

Echantillon sanguin

### NUMERATION GLOBULAIRE

<b>Leucocytes</b> *	<b>10.25</b>	G/l	(4.00-10.00)
(cytométrie de flux et cytochimie Siemens Advia 2120i)			
<b>Hématies</b> *	<b>5.60</b>	T/l	(4.50-5.80)
(cytométrie de flux (lecture optique) Siemens Advia 2120i)			
<b>Hémoglobine</b> *	<b>13.8</b>	g/dl	(13.5-17.5)
(colorimétrie Siemens Advia 2120i)			
<b>Hématocrite</b> *	<b>44.0</b>	%	(40.0-50.0)
(cytométrie de flux Siemens Advia 2120i)			
<b>V.G.M.</b> *	<b>97</b>	fl	(82-98)
<b>T.C.M.H.</b> *	<b>29.0</b>	pg	(27.0-33.0)
<b>C.C.M.H.</b> *	<b>36.0</b>	g/dl	(32.0-36.0)
<b>IDR</b> *	<b>16.0</b>	%	(<15.0)

### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles *	50.0	%	
Soit .....	5.13	G/l	(2.00-7.50)
Polynucléaires éosinophiles *	2.0	%	
Soit .....	0.21	G/l	(<0.40)
Polynucléaires basophiles *	0.0	%	
Soit .....	0.00	G/l	(<0.20)
Lymphocytes *	43.0	%	
Soit .....	<b>4.41</b>	G/l	(1.00-4.00)
Monocytes *	5.0	%	
Soit .....	0.51	G/l	(0.20-1.00)

Commentaire : \*

**Hyperlymphocytose absolue, à contrôler dans 1 à 2 mois.**

<b>Plaquettes</b> *	<b>400</b>	G/l	(150-400)
(cytométrie de flux (lecture optique) Siemens Advia 2120i)			

## BIOCHIMIE SANGUINE

Echantillon sanguin

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

## ESTIMATION DU DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)

### Clairance estimée de la créatinine (CKD-EPI)

(pour 1,73 m<sup>2</sup> – formule ne tenant pas compte de l'origine ethnique du patient)

46 ml/min (>90)

### 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/l (<50)

### Transaminase GOT (ASAT) \*

(cinétique UV IFCC Beckman AU680)

43 U/l (<50)

### Gamma glutamyl-transpeptidase (Gamma-GT) \*

(Colorimétrie cinétique Beckman AU680)

72 U/l (<55)

## DOSAGE DES PROTEINES SERIQUES

Echantillon sanguin

### Protéine C-réactive (CRP) \*

(Turbidimétrie Beckman AU680)

7.5 mg/l (<5.0)

Dr PIERRE-ADRIEN BIHL

