

**Date du prélèvement** : 17-11-2020 à 11:11

**Prescripteur** : Dr SAFAE LYTIM

**Mr Allal HDOUDOU**

**Né(e) le** : 01-01-1950 (70 ans)



## HEMATOLOGIE

### Numération formule sanguine (Sysmex xt4000i / Fluorocytométrie, impédance, chimie SSL)

*"Les valeurs de référence sont en fonction de l'âge, du sexe, l'état physiologique du patient(e) et l'âge de grossesse"*

<b>Hématies :</b>	4.20	M/mm <sup>3</sup>	(4.00-5.65)
Hémoglobine :	13.3	g/dL	(12.5-17.2)
Hématocrite :	40.2	%	(37.0-49.0)
VGM :	95.7	fL	(80.0-101.0)
TCMH :	31.7	pg	(27.0-34.0)
CCMH :	33.1	g/dL	(28.0-36.0)
<b>Leucocytes :</b>	7 450	/mm <sup>3</sup>	(3 600-10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	74.7	%	
<i>Soit:</i>	5 565	/mm <sup>3</sup>	(2 000-7 500)
Lymphocytes :	16	%	
<i>Soit:</i>	1 192	/mm <sup>3</sup>	(1 000-4 000)
Monocytes :	8.7	%	
<i>Soit:</i>	648	/mm <sup>3</sup>	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	0.5	%	
<i>Soit:</i>	37	/mm <sup>3</sup>	(0-600)
Polynucléaires Basophiles	0.1	%	
<i>Soit:</i>	7	/mm <sup>3</sup>	(0-150)
<b>Plaquettes :</b>	216 000	/mm <sup>3</sup>	(150 000-450 000)
<i>Volume plaquettaire moyen</i>	9.4	µm <sup>3</sup>	(6.0-13.0)

## BIOCHIMIE SANGUINE

<b>Protéine C-réactive (CRP)</b> (Immunoturbidimétrie Haute Sensibilité –Abbott– ARCHITECT ci4100)	<b>118.80</b> mg/L	(<5.00)
<b>Urée</b> (Dosage enzymatique – Abbott– ARCHITECT Ci4100)	<b>0.32</b> g/L 5.33 mmol/L	(0.10–0.50) (1.67–8.33)
<b>Créatinine</b> (Dosage enzymatique – Abbott– ARCHITECT Ci4100)	<b>8.62</b> mg/L 76.29 µmol/L	(5.00–13.00) (44.25–115.05)
<b>Glycémie à jeun</b> (Hexokinase G6PD–H – Abbott– ARCHITECT ci4100)	<b>1.75</b> g/L <b>9.71</b> mmol/L	(0.60–1.10) (3.33–6.11)

**Consensus :**

de 0,60 à 1,10 g/L : Taux normal

de 1,10 à 1,26 g/L : Diminution de la tolérance au glucose

&gt; à 1,26 g/L : Sujet diabétique (sur deux prélèvements distincts)

<b>Hémoglobine glyquée (HbA1c)</b> (HPLC – Arkray 8180v – Certifié NGSP)	<b>7.6</b> %	(<6.5)
---	--------------	--------

&lt; à 6.5% : Diabète bien équilibré

de 6.5 à 7.5% : Diabète moyennement équilibré

&gt; à 8% : Diabète non équilibré

Validé par : **Dr. TAYEB Meryem**

⑤ - Novex 0,4

1 mg<sup>o</sup> - 1 sc

~~Docteur Safaa LYTIM  
Neurologue~~

~~N° 46, Résidence Dos Marsouf,  
Rond point Nayla - Tanger  
Tel: 0539340279 - Gsm: 0655148622~~

Dr. Safaa Lytim

Neurologue - Diplômée de la Faculté  
de Médecine de Rabat - Hôpital des Spécialités

- Maladies du cerveau, moelle épinière, système nerveux  
périphérique et des muscles.  
- Explorations neurophysiologiques : EEG, EMG



الدكتورة صفاء لتيتم

طبيبة اختصاصية في الجهاز العصبي  
خريجة كلية الطب بالرباط - مستشفى التخصصات

أمراض الدماغ، النخاع الشوكي، الأعصاب و العضلات  
التخطيط الكهربائي للدماغ و الأعصاب

Tanger, le : 17/11/2020

Hdaoudou Allal

① - Aspégic 100 7  
15 j

② - VitC 1000 1cp j

③ - Zinastkin : 1cp x 2 j

④ - Zithomaso (ou équivalent)

1cp j pdt 2 j puis 1/2 cp pdt 4 j

- Mesures de confinement (++) <sup>TSVP</sup>  
(strict)

- Surveillance cliniq et  
= biologique

Docteur Safaa LYTIM  
Neurologue  
N° 46 Résidence Dos Mares I  
Rond-point Nejma  
Tél: 05303... 0145622

N° 46, 4<sup>ème</sup> étage, Résidence Dos Mares I, Rond-point Nejma - Tanger  
Tél : 05.39.34.02.79 - GSM : 06.58.14.86.22 / E-mail : safaa.lytim@gmail.com