

**DR PAPA ALASSANE DIAW**  
 Pharmacien Biologiste  
 CES d'Hématologie - Immunologie  
 CES de Biochimie  
 CES de Parasitologie - Mycologie  
 CES de Bactériologie - Virologie

Prélevé le 14/10/25  
 Echantillon recueilli par le Laboratoire à 08h51  
 Code-Patient : 0522401 DDN: 10/01/1972 (53 ans /M) L  
 Edité le 15/10/25 à 14H20

**M SENE MODOU**  
 Code Dossier : **2510314010**  
 Prescripteur. : CABINET MEDICAL

## HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

Antérieurs

### HEMOGRAMME

(XN-1000 SYSMEX/Sang Total EDTA) 16/02/2017

#### NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

Hématies :	5.090.000	/mm <sup>3</sup>	4.500.000 à 5.500.000
Taux d'Hémoglobine :	15,20	g/dL	12,00 à 16,00
Taux d'Hématocrite :	43,2	%	37,0 à 47,0
V.G.M. :	84,90	fL	80,00 à 99,00
C.C.M.H. :	35,2	g/dL	32,0 à 36,0
T.C.M.H. :	29,9	pg	27,0 à 32,0

Morphologie : *Normale*

#### NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :	6.930	/mm <sup>3</sup>	4.000 à 8.000
Polynucléaires neutrophiles :	35	%	2 000 à 7 000
Polynucléaires éosinophiles :	4	%	inf. à 500
Polynucléaires basophiles :	1	%	inf. à 300
Lymphocytes :	53	%	1 500 à 5 000
Monocytes :	7	%	inf. à 1 000

Morphologie : *Normale*

#### PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :	247.000	/mm <sup>3</sup>	150.000 à 450.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9,8	fL	7,5 à 11,0
Plaquettocrite :	0,24	%	0,17 à 0,35
Platelet Large Cell Ratio :	22,7	%	13,0 à 43,0

Morphologie : *Normale*

**BIOCHIMIE**

Valeurs de référence

Antérieurs

**Glycémie à Jeun :**

(Clinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)

**1,70 g/L  
9,44 mmol/L**0,74 à 1,09  
4,11 à 6,05*Hyperglycémie Modérée : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L : à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g**Diabète : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L : dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle**Diabète Gestationnel : > 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L : entre 24 et 28 S.A.***Hémoglobine Glyquée (HbA1c) :**

(Immunoturbidimétrie DCCT/NGSP cobas-Roche Sang Total EDTA)

**7,60 %**

inf. à 5,70

Selon l'American Diabetes Association, les valeurs de HbA1c &gt; 6,5% permettent d'établir le diagnostic du diabète.

-Les sujets ayant des valeurs de HbA1c comprises entre 5,7 et 6,4% peuvent présenter un risque de diabète.

-Chez les sujets diabétiques, les taux de HbA1c &lt; 7% sont en faveur d'un diabète équilibré.

-Chez les sujets sans HbA (HbSS, HbCC, HbSC), HbA1c ne peut être utilisée pour le diagnostic et le suivi du diabète.

-Toute étiologie entraînant la diminution de la durée de vie des globules rouges diminue la valeur de HbA1c.

Résultat complet

DR-PAPA-ALASSANE DIAW