

Dr Tidiane SIBY

 Ancien Interne des Hopitaux de Dakar
 CES d'Hématologie
 CES d'Immunologie
 CES de Bactériologie - Virologie
 DU de Procréation Médicalement Assistée

Prélevé le 24/06/25

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 10h13

Code-Patient : 0361656 DDN: 30/04/1990 (35 ans /F) L

Validé le 25/06/25

Edité le 27/06/25 à 15H24

Mlle KONATE DJITA

 Code Dossier : **2506124159**

Prescripteur. : Dr Patrick CORREA

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

Antérieurs

HEMOGRAMME

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

NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

Hématies :		4.210.000 /mm ³	4.000.000 à 5.000.000
Taux d'Hémoglobine :	11,60 g/dL		12,00 à 16,00
Taux d'Hématocrite :	36,9 %		37,0 à 47,0
V.G.M. :	87,60 fL		80,00 à 99,00
C.C.M.H. :	31,4 g/dL		32,0 à 36,0
T.C.M.H. :	27,6 pg		27,0 à 32,0

Morphologie : Normale

NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :		8.380/mm ³	4.000 à 8.000
Polynucléaires neutrophiles :	31 %	2598 /mm ³	2 000 à 7 000
Polynucléaires éosinophiles :	2 %	168 /mm ³	inf. à 500
Polynucléaires basophiles :	1 %	84 /mm ³	inf. à 300
Lymphocytes :	60 %	5028 /mm ³	1 500 à 5 000
Monocytes :	6 %	503 /mm ³	inf. à 1 000
Erythroblastes (NRBC) :	0 %		inf. à 2

Morphologie : Normale

PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :		304.000 /mm ³	150.000 à 450.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9.8 fL		9.0 à 17.0
Plaquettoctrite :	0,30 %		0,17 à 0,35
Plaquet Large Cell Ratio :	23,3 %		13,0 à 43,0

Morphologie : Normale

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

Antérieurs

Calcémie :

(Méthode de schwarzenbach cobas-Roche Sérum. Plasma)

95 mg/L	86 à 100
2,38 mmol/L	2,15 à 2,50


DR RENE NGOR SAGNE

Magnésium Sérique :
(CPZIII cobas-Roche Sérum, Plasma)

18 mg/L
0,74 mmol/L

16 à 26
0,66 à 1,07

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence

Antérieurs

25-OH-Vitamine D (D2/D3) :

24,00 ng/mL
60,00 nmol/L

sup. à 30,00
sup. à 75,00

(ECL Cobas-Roche Sérum, Plasma)

- Valeurs souhaitables pour les patients adultes : > 30 ng/mL soit > 75 nmol/L
- Statut vitaminique considéré insuffisant : 21 à 29 ng/mL soit 53 à 73 nmol/L
- Etat carenciel : < 20 ng/mL soit < 50 nmol/L
- Potentiel effet toxique évoqué pour des valeurs : > 100 ng/mL soit > 250 nmol/L

HORMONOLOGIE

EXPLORATION THYROIDIENNE

Thyroid-Stimulating Hormon (TSHus) :

(ECL cobas-Roche Sérum, Plasma)

4,270 mUI/L

0,270 à 4,200

Résultat complet

DR RENE NGOR SAGNE

PAGE 2/2