

Dr Tidiane SIBY

Médecin-Biologiste

Ancien Interne des Hopitaux de Dakar

CES d'Hématologie

CES d'Immunologie

CES de Bactériologie - Virologie

DU de Procréation Médicalement Assistée

Prelevé le 05/02/20

Prélèvement effectué par le Laboratoire 10h30

Edité le 05/02/20 à 14H31

C-Patient:0297923 DDN : 03/05/1987 (32 ans /F) L

Mme EMMERICH MANDYCode Dossier : **2002105143**

Presc. : Dr Patrick CORREA

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence Antérieurs

HEMOGRAMME (XN-1000 SYSMEX/Sang Total EDTA) 16/02/2017**NUMERATION GLOBULAIRE**

Leucocytes :	6.280	/mm ³	4.000 à 8.000
Hématies :	4.130.000	/mm ³	4000000 à 5000000
Taux d'Hémoglobine :	12,70	g/dL	12,00 à 16,00
Taux d'Hématocrite :	37,3	%	37,0 à 47,0
V.G.M. :	90,30	fL	80,00 à 99,00
C.C.M.H. :	34,0	g/dL	32,0 à 36,0
T.C.M.H. :	30,8	pg	27,0 à 32,0

FORMULE SANGUINE

Polynucléaires neutrophiles :	56 %	3517 /mm ³	2000 à 7000
Polynucléaires éosinophiles :	3 %	188 /mm ³	inf. à 500
Polynucléaires basophiles :	1 %	63 /mm ³	inf. à 300
Lymphocytes :	33 %	2072 /mm ³	1500 à 5000
Monocytes :	7 %	440 /mm ³	inf. à 1000
Erythroblastes (NRBC) :	0 %		inf. à 2

MORPHOLOGIE DES ELEMENTS FIGURES

Morphologie : Normale

PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :	209.000	/mm ³	150.000 à 450.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9.5	fL	9.0 à 17.0

Morphologie : Normale

DR EDGARD ADAM MACONDO

Dr Tidiane SIBY

Médecin-Biologiste

Ancien Interne des Hopitaux de Dakar

CES d'Hématologie

CES d'Immunologie

CES de Bactériologie - Virologie

DU de Procréation Médicalement Assistée

Prelevé le 05/02/20

Prélèvement effectué par le Laboratoire 10h30

Edité le 05/02/20 à 14H31

C-Patient:0297923 DDN : 03/05/1987 (32 ans /F) L

Mme EMMERICH MANDYCode Dossier : **2002105143**

Presc. : Dr Patrick CORREA

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antérieurs

Calcémie :	96 mg/L	86 à 100
(Méthode de schwarzenbach Cobas Sérum, Plasma)	2,40 mmol/L	2,15 à 2,50
Magnésium Sérique :	21 mg/L	16 à 26
(CPZIII Cobas Sérum, Plasma)	0,86 mmol/L	0,66 à 1,07

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence Antérieurs

VITAMINE D2/D3 (25 HYDROXY-VIT. D)	57,00 ng/mL	sup. à 30,00
(ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma)	142,50 nmol/L	sup. à 75,00

Valeurs souhaitables pour les patients adultes : > 30 ng/mL soit > 75 nmol/L

Statut vitaminique considéré insuffisant entre 21 à 29 ng/mL soit 53 à 73 nmol/L

Etat carenciel en dessous de 20 ng/mL soit < 50 nmol/L

Un potentiel effet toxique est évoqué pour des valeurs > 100 ng/mL soit > 250 nmol/L

HORMONOLOGIE**EXPLORATION THYROIDIENNE**

Thyroid-Stimulating Hormon (TSHus)	1,017 mUI/L	0,270 à 4,200
(ECL E411/Cobas 6000 Sérum, Plasma)		

DR EDGARD ADAM MACONDO

PAGE 2/2

Résultat Complet