

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 19/06/21

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 07h19

Code-Patient : 0015876 DDN: 15/07/1977 (43 ans /M) L

Edité le 23/06/21 à 10H49

M DIARRA MAMADOU

 Code Dossier : **2106119007**

Prescripteur. : Dr Anta NDIAYE

HEMATOLOGIE
HEMOGRAMME

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

NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

		Valeurs de référence	Antérieurs
Hématies :	4.030.000 /mm ³	4.500.000 à 5.500.000	4.100.000
Taux d'Hémoglobine :	10,70 g/dL	12,00 à 16,00	10,90
Taux d'Hématocrite :	30,1 %	37,0 à 47,0	30,8
V.G.M. :	74,70 fL	80,00 à 99,00	75,10
C.C.M.H. :	35,5 g/dL	32,0 à 36,0	35,4
T.C.M.H. :	26,6 pg	27,0 à 32,0	26,6

 Morphologie : *Microcytose-Anisocytose*
NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :	6.580/mm ³	4.000 à 8.000	7.380
Polynucléaires neutrophiles :	45 % 2961 /mm ³	2 000 à 7 000	39
Polynucléaires éosinophiles :	11 % 724 /mm ³	inf. à 500	6
Polynucléaires basophiles :	1 % 66 /mm ³	inf. à 300	1
Lymphocytes :	34 % 2237 /mm ³	1 500 à 5 000	44
Monocytes :	9 % 592 /mm ³	inf. à 1 000	10
Erythroblastes (NRBC) :	3 %		inf. à 2 105

 Morphologie : *Normale*
PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :	361.000 /mm ³	150.000 à 450.000	283.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9,3 fL	9,0 à 17,0	
Plaquettoctrite :	0,34 %	0,17 à 0,35	
Platelet Large Cell Ratio :	17,7 %	13,0 à 43,0	

 Morphologie : *Normale*

Hyperéosinophilie pouvant évoquer allergie, parasitose, affection cutanée ou une hémopathie. A interpréter en fonction du contexte clinique et biologique.

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antérieurs
Glycémie à Jeun : (Cinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)	0,93 g/L 5,16 mmol/L	0,74 à 1,09 4,11 à 6,05	0,94 5,22 02/04/2015
<i>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</i>			
<i>Diabète : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L : dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle</i>			
<i>Diabète Gestationnel : > 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L : entre 24 et 28 S.A.</i>			

Hémoglobine Glyquée (HbA1c) : 4,6 % inf. à 5,7

(Immuno-turbidimétrie DCCT/NGSP Cobas Sang Total EDTA)

Selon l'American Diabetes Association, les valeurs de HbA1c > 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 < 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.

Acide Urique :

(Colorimétrie Cobas Sérum, Plasma)

74 mg/L inf. à 70
440 umol/L inf. à 417

63
375
30/12/2013

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total :

(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)

1,36 g/L inf. à 2,00
3,52 mmol/L inf. à 5,18

1,60
4,14
02/04/2015

Taux idéal : < 2,00 g/L (< 5,16 mmol/L) Taux limite : 2,00 - 2,39 g/L (5,16 - 6,17 mmol/L) Taux élevé : > 2,40 g/L (> 6,19 mmol/L)

Cholestérol HDL :

(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)

0,41 g/L sup. à 0,35
1,06 mmol/L sup. à 0,91

0,43
1,11
02/04/2015

Rapport Cholestérol Total / HDL :

3,32 inf. à 5,00

02/04/2015
3,72

Cholestérol LDL :

(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)

0,88 g/L inf. à 1,00
2,28 mmol/L inf. à 2,59

1,10
2,85
02/04/2015

Taux Limite : 1,00 - 1,29 g/L (2,59 - 3,34 mmol/L) Taux Elevé : 1,30 - 1,89 g/L (3,37 - 4,90 mmol/L) Taux Très élevé : > 1,90 g/L (> 4,92 mmol/L)
Valeurs à interpréter en fonction de l'existence des facteurs de risques cardiovasculaires : -Hypercholestérolémie - hypertriglycéridémie - HTA -
Diabète - Sédentarité - Tabagisme - Usage nocif d'alcool - Ménopause - stress - Facteurs génétiques etc.

Triglycérides :

(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)

0,60 g/L inf. à 1,50
0,68 mmol/L inf. à 1,71

0,90
1,03
30/12/2013

ENZYMOLOGIE

		Valeurs de référence	Antérieurs
Transaminases SGOT (ASAT) : (Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)	15 U/L	inf. à 40	02/04/2015 39
Transaminases SGPT (ALAT) : (Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)	11 U/L	inf. à 41	02/04/2015 34

SEROLOGIE

SEROLOGIE DE L'HEPATITE B (Sérum, Plasma)

(CMIA ARCHITECT ABBOTT)

Recherche Antigène HBs :

Négative

25/09/2012
Négative

Index :

0,250 inf. à 1,000

17/11/2012

Titration Ac Anti-HBs :

38 UI/L sup. à 10

17/11/2012
105

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 19/06/21

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 07h19

Code-Patient : 0015876 DDN: 15/07/1977 (43 ans /M) L

Edité le 23/06/21 à 10H49

M DIARRA MAMADOU

Code Dossier : **2106119007**

Prescripteur. : Dr Anta NDIAYE

- < 10 UI/L : Pas de protection efficace ; vaccination à envisager.
- 10 - 100 UI/L : Protection efficace, mais disparition possible de cette efficacité dans quelques années.
- > 100 UI/L : Protection efficace ; vaccination de rappel éventuelle dans 07 à 10 ans.

Recherche Ac Totaux Anti-HBc : **Positive**

17/11/2012
Positive

Présence d'Ac anti-HBc et d'Ac anti-HBs, profil en faveur d'une hépatite B guérie. Le taux d'anticorps est compatible avec une immunité protectrice.