

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE**

36 Avenue Pasteur, BP 220 DAKAR Tel : (+221) 33 839 92 33 /92 32

Centre prélèvement VDN : (+221) 33 859 28 51

Mail : biomedsec@pasteur.sn Internet : www.pasteur.sn

**Horaires d'ouverture**

Lundi-Jeudi : 7h30-18h00  
Vendredi : 7h30-13h30/15h-18h  
Samedi matin : 7h30-11h00

Code : ND220763  
Prescripteur : CISSE LAMINE  
Adresse : PROFESSEUR  
          DAKAR  
Tel : 776300713 Fax :

Madame  
NDIAYE Bineta

PT E RUE A  
          DAKAR

Date du prélèvement : 18.11.2022  
Date de naissance : 22.07.1963 - sexe F

g1118107

DAKAR, le 22 Novembre 2022

**HEMATOLOGIE****NUMERATION GLOBULAIRE**

(Automate XN-1000, Sysmex)

Valeurs usuelles

Antériorités

LEUCOCYTES (giga/l) . . . . .	2,5	(4,0-10,0)
HEMATIES (tera/l) . . . . .	4,36	(4,00-5,00)
Hémoglobine (g/100ml) . . . . .	12,0	(12,0-16,0)
Hématocrite (%) . . . . .	37,4	(37,0-47,0)
V.G.M. (µ3) . . . . .	86	(80-100)
T.C.M.H. (pg) . . . . .	27,5	(27-32)
C.C.M.H. (g/100ml) . . . . .	32,1	(30,0-35,0)

**FORMULE LEUCOCYTAIRE**

Polynucléaires neutrophiles:	35,5 %	0,89 giga/l	(2,0-7,5)
Polynucléaires éosinophiles:	0,8 %	0,02 giga/l	(0,04-0,4)
Polynucléaires basophiles. :	0,8 %	0,02 giga/l	(0,02-0,1)
Lymphocytes. . . . .	42,6 %	1,07 giga/l	(1,5-4,0)
Monocytes. . . . .	20,3 %	0,51 giga/l	(0,2-0,8)

PLAQUETTES (giga/l) . . . . . : 223 (150-400)

Neutropénie modérée

**BIOCHIMIE SANGUINE**

CRP (Protéine C-réactive) . . . : 1,6 mg/l  
(Immuno-turbidimétrie - Architect ABBOTT) (0,0-5,0)

P. DUBROUS

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

B. NDIAYE

A. DIOP

- version PDF -



Page n° 1/ 2

Horaires d'ouverture

Lundi-Jeudi : 7h30-18h00  
Vendredi : 7h30-13h30/15h-18h  
Samedi matin : 7h30-11h00

Code : ND220763  
Prescripteur : CISSE LAMINE  
Adresse : PROFESSEUR  
          DAKAR  
Tel : 776300713 Fax :

Madame  
NDIAYE Bineta

PT E RUE A  
          DAKAR

Date du prélèvement : 18.11.2022  
Date de naissance : 22.07.1963 - sexe F

g1118107

DAKAR, le 22 Novembre 2022

## MARQUEURS SANGUINS DES HEPATITES VIRALES

Antigène HBs . . . . . : Négatif  
Dosage immunologique par chimiluminescence -Architect, ABBOTT

Index S/CO : 0,18

Anticorps anti-HBs . . . . . :  
Concentration..... : 3 UI/l  
Seuil de protection après une vaccination : 10 UI/l (critères OMS)  
Dosage immunologique par chimiluminescence -Architect, ABBOTT

Anticorps anti-HBc totaux. : Négatif  
Dosage immunologique par chimiluminescence -Architect, ABBOTT

S/CO : 0,11

## SEROLOGIE

### RECHERCHE DES ANTICORPS DIRIGES CONTRE H.I.V.1 & H.I.V.2

Dosage immunologique par chimiluminescence -Architect, ABBOTT

Recherche **NEGATIVE**

S/CO : 0,22



# LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

## BIONISSA

Immuno-Hématologie – Bactériologie – Virologie – Biochimie – Spermologie – Parasitologie - Mycologie

Prélèvement à domicile sur rendez-vous 7 jours/7

**Dr. Ndéye Waré NDOYE BOYE**  
Biologiste  
Ancienne Interne des hôpitaux de Dakar

**Ouvert 7h/7**

du lundi au vendredi 7h30 - 18h30

Weekend et Fériés 8h - 13h

Tel 76 764 31 99 / 33 822 55 36 Av. général de Gaulle x rue 43 colobane Dakar

Date Analyse : 20/01/2023

Age : 59 ANS

Tel. 78 444 53 52

Code Patient : 200123.06E

sexe: F

Prénom : Mme Bineta

Nom : NDIAYE

Diagnostic

Prescripteur Dr

### RESULTATS DES ANALYSES

Analyse(s) Demandée(s)	Résultats	Unité	Valeurs Usuelles
Glycémie à jeun	1,52	g/l	0,70 à 1,10

**Le Biologiste**

Dr Ndeye Ware Nd. BOYE  
Interne des Hôpitaux  
Biologie Clinique



# LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

## BIONISSA

Immuno-Hématologie – Bactériologie – Virologie – Biochimie – Spermologie – Parasitologie - Mycologie

Prélèvement à domicile sur rendez-vous 7 jours/7

Ouvert 7h/7

Dr. Ndéye Waré NDOYE BOYE

Biologiste

Ancienne Interne des hôpitaux de Dakar

du lundi au vendredi 7h30 - 18h30

Weekend et Fériés 8h - 13h

Tel 76 764 31 99 / 33 822 55 36 Av. général de Gaulle x rue 43 colobane Dakar

Date Analyse : 02/02/2023

Age : 59 ANS

Tel. 78 444 53 52

Code Patient : 020223.151

sexe: F

Prénom : Mme Bineta

Nom : NDIAYE

Diagnostic

Hyperglycémie Anorexie

Prescripteur

DR

### RESULTATS DES ANALYSES

Analyse(s) Demandée(s)	Résultats	Unité	Valeurs Usuelles
CHLOREMIE	100,3	mEq/l	98 à 115
KALIEMIE	4,52	mEq/l	3,5 à 5,5
NATREMIE	144,3	mEq/L	137 à 145
Créatininémie	6	mg/l	6 - 13 mg/l
SGPT(ALAT)	10,81	U/L	< 35
SGOT (ASAT)	19,60	U/L	< 40
Triglycéridémie	0,53	g/l	0,35 à 1,40
Cholestérol total	2,38	g/l	1,2 à 2
Cholestérol HDL	0,77	g/l	> 0,40
cholestérol LDL	1,50	g/l	< 1,30
Glycémie à jeun	1,14	g/l	0,70 à 1,10

Le Biologiste

Dr. E. NDECKY  
Dr Ndéye Waré Nd. BOYE  
Interne des Hôpitaux  
Biologie Clinique

Date Analyse : 02/02/2023

Age : 59 ANS

Tel. 78 444 53 52

Code Patient : 020223.151

sexe: F

Prénom : Mme Bineta

Nom : NDIAYE

Diagnostic **Hyperglycémie Anorexie**  
Prescripteur **DR**

Hémoglobine Glyquée	8,7	%	4,2 à 6,2
Phosphatases alcalines DEA	80,28	UI/l	Adulte:90 à 280 ;l'infant:<645

**Le Biologiste**

Dr. E. NDECKY

Dr Ndoye Ware Nd. BOYE  
Interne des Hôpitaux  
Biologie Clinique



# BIONISSA

Immuno-Hématologie - Bactériologie - Virologie - Biochimie  
Spermologie - Parasitologie - Mycologie

Prélèvement à domicile sur rendez-vous 7 jours/7

Tel 76 764 31 99 / 33 822 55 36 Av. Général de Gaulle x rue 43 Colobane Dakar

\*\*\*\*\*

Date: 02/02/2023 09:46:51

Id Echantillon: 5

Pat. ID: 020223.15I

Prenom et Nom: BINETA NDIAYE

Sexe: Fém.

Service:

Docteur:

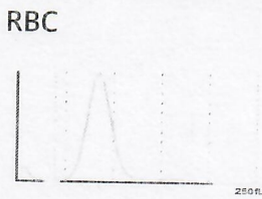
## RESULTATS D'ANALYSE

### Valeurs de References

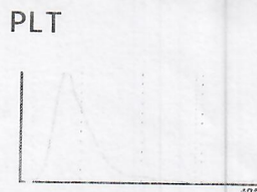
Paramètre	Valeur	Unité	Reference
WBC	3.20	[10 <sup>3</sup> /uL]	( 4.00 - 10.00)
RBC	4.31	[10 <sup>6</sup> /uL]	( 4.00 - 5.50)
HGB	12.2	[g/dL]	( 11.0 - 16.0)
HCT	36.3	[%]	( 39.0 - 45.0)
MCV	84.2	[fL]	( 80.0 - 95.0)
MCH	28.3	[pg]	( 27.0 - 32.0)
MCHC	33.6	[g/dL]	( 32.0 - 35.0)
PLT	236	[10 <sup>3</sup> /uL]	( 150 - 450)
RDW-SD	40.6	[fL]	( 25.0 - 75.0)
RDW-CV	13.0	[%]	( 10.0 - 15.0)
PDW	10.1	[fL]	( 10.0 - 18.0)
MPV	9.7	[fL]	( 6.0 - 11.0)
NEUT	1.26	[10 <sup>3</sup> /uL]	39.4 - [%] ( 2.00 - 7.50) ( 45.0 - 70.0)
LYMPH	1.53	[10 <sup>3</sup> /uL]	47.8 + [%] ( 1.50 - 4.00) ( 20.0 - 40.0)
MONO	0.33	[10 <sup>3</sup> /uL]	10.3 + [%] ( 0.30 - 0.80) ( 4.0 - 10.0)
EO	0.06	+ [10 <sup>3</sup> /uL]	1.9 [%] ( 0.01 - 0.04) ( 1.0 - 5.0)
BASO	0.02	[10 <sup>3</sup> /uL]	0.6 + [%] ( 0.02 - 0.10) ( 0.0 - 0.5)
IG	0.00	[10 <sup>3</sup> /uL]	0.0 [%] ( 0.00 - 7.00) ( 0.0 - 72.0)



WBC Message IP



RBC Message IP



PLT Message IP

Le Biologiste

00-14

02/02/2023 09:46:51

Dr Ndeye Ware Nd BOYE  
Interne en Biologie Clinique  
Biologie Clinique