



**Institut Pasteur
de Dakar**

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

cofrac Accréditation

N°8-4193

Liste des sites accrédités

et portée disponibles sur

www.cofrac.fr

Code : DIA ARG
Prescripteur : CORREA PATRICK
Adresse :

Tel : 77 291 11 Fax :

Date du prélèvement : 15.06.2023

Date de naissance : 23.09.1971 - sexe M

Monsieur
DIA Abdou Karim Sega

115 RUE CARNOT
DAKAR

h0615128

DAKAR, le 16 Juin 2023

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

(Automate XN-1000, Sysmex)

Valeurs usuelles

Antériorité:

LEUCOCYTES (giga/l) :	3,7	(4,0-10,0)
HEMATIES (tera/l) :	5,65	(4,50-5,50)
Hémoglobine (g/100ml) . . . :	14,2	(13,0-17,0)
Hématocrite (%) :	45,0	(40,0-54,0)
V.G.M. (p3) :	80	(80-100)
T.C.M.H. (pg) :	25,1	(27-32)
C.C.M.H. (g/100ml) :	31,6	(30,0-35,0)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles:	40,3 %	1,49 giga/l	(2,0-7,5)
Polynucléaires éosinophiles:	3,5 %	0,13 giga/l	(0,04-0,4)
Polynucléaires basophiles. :	0,8 %	0,03 giga/l	(0,02-0,1)
Lymphocytes. :	48,9 %	1,81 giga/l	(1,5-4,0)
Monocytes. :	6,5 %	0,24 giga/l	(0,2-0,8)
PLAQUETTES (giga/l) :	340	(150-400)	

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

B. NDIAYE

A. DIOP

Conformément à la législation et à la norme, votre échantillon biologique sera éliminé. Issue du délai normal de conservation ou utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical.

Seuls les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation.

Page n° 1/ 4

HEMATOLOGIE

VITESSE DE SEDIMENTATION

1 heure : 2 mm

Valeurs limites (1ère heure)

	< 50 ans	> 50 ans
Homme	15 mm	20 mm
Femme	20 mm	30 mm

BIOCHIMIE SANGUINE

❖ GLYCEMIE : (Hexokinase - Alinity ABBOTT)	0,94 g/l (0,70-1,05)	5,22 mmol/l (3,89-5,83)
❖ CREATININE : (Cinétique - Alinity ABBOTT)	9,1 mg/l (7,2-12,5)	80,4 µmol/l (63,7-110,6)
ACIDE URIQUE : (Enzymatique - Alinity ABBOTT)	60 mg/l (35-72)	357 µmol/l (208-429)
CHLORE : (Potentiométrie - Alinity ABBOTT)	106 mEq/l (98-107)	106 mmol/l (98-107)
SODIUM : (Potentiométrie - Alinity ABBOTT)	142 mEq/l (137-145)	142 mmol/l (137-145)
POTASSIUM : (Potentiométrie - Alinity ABBOTT)	4,8 mEq/l (3,5-4,5)	4,8 mmol/l (3,5-4,5)
❖ TRIGLYCERIDES : (Enzymatique - Alinity ABBOTT)	1,12 g/l	1,28 mmol/l

	g/l	mmol/l
Taux souhaitable	< 1,50	< 1,70
Taux modéré	1,50-1,99	1,70-2,25
Taux élevé	≥ 2,00	≥ 2,26

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

B. NDIAYE

A. DIOP

Conformément à la législation et à la norme, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai normal de conservation ou utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical.

Page n° 2/ 4

Seuls les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation.

BIOCHIMIE SANGUINE

FER SERIQUE :	1,20 mg/l	21,5 µmol/l
(Ferene - Alinity ABBOTT)	(0,31-1,44)	(5,5-25,8)
TRANSAMINASES SGOT :	22 UI/l	
(Enzymatique - Alinity ABBOTT)	(5-34)	
TRANSAMINASES SGPT :	16 UI/l	
(Enzymatique - Alinity ABBOTT)	(0-55)	
GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE :	28 UI/l	
(Enzymatique - Alinity ABBOTT)	(12-64)	

MARQUEURS SANGUINS DES HEPATITES VIRALES

Antigène HBs : **Négatif**
 Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

Index S/CO : 0,28

Anticorps anti-HBs :
 Concentration..... : > 1000 UI/l
 Seuil de protection après une vaccination : 10 UI/l (critères OMS)
 Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

Anticorps anti-HBc totaux. : **positif**
 Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

S/CO : 5,30

MARQUEURS SANGUINS

❖ P.S.A. total : 0,65 ng/ml
 (Chimiluminescence - Alinity ABBOTT)
 (N:40-49 ans: < 2,5)
 (N:50-59 ans: < 3,5)
 (N:60-69 ans: < 4,5)
 (N:70-79 ans: < 6,5)

Les valeurs normales sont indiquées jusqu'à l'âge de 79 ans

NB : Le dosage de PSA doit être réalisé à distance (au moins 21 jours) d'un geste invasif sur la prostate (biopsie, chirurgie) ou d'une infection prostatique.

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

B. NDIAYE

A. DIOP

Conformément à la législation et à la norme, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai normal de conservation ou utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical.