



**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 AK7

Prescripteur : CORREA PATRICK

Adresse :

Tel : 77 291 11 Fax :

Date du prélèvement : 16.03.2022

Date de naissance : 23.09.1971 - sexe M

Monsieur

DIA Abdou Karim

115 RUE CARNOT

DAKAR

g0316217

DAKAR, le 17 Mars 2022

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

(Automate XN-1000, Sysmex)

		Valeurs usuelles	Antériorités
LEUCOCYTES (giga/l)	3,6	(4,0-10,0)	
HEMATIES (tera/l)	5,66	(4,50-5,50)	
Hémoglobine (g/100ml)	14,3	(13,0-17,0)	
Hématocrite (%)	44,6	(40,0-54,0)	
V.G.M. (µ3)	79	(80-100)	
T.C.M.H. (pg)	25,3	(27-32)	
C.C.M.H. (g/100ml)	32,1	(30,0-35,0)	

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles:	39,2 %	1,41 giga/l	(2,0-7,5)
Polynucléaires éosinophiles:	4,4 %	0,16 giga/l	(0,04-0,4)
Polynucléaires basophiles. :	0,8 %	0,03 giga/l	(0,02-0,1)
Lymphocytes.	46,8 %	1,68 giga/l	(1,5-4,0)
Monocytes.	8,8 %	0,32 giga/l	(0,2-0,8)
PLAQUETTES (giga/l)	354	(150-400)	

BIOCHIMIE SANGUINE

❖ GLYCEMIE	0,90 g/l	5,00 mmol/l
(Hexokinase - Architect ABBOTT)	(0,70-1,05)	(3,89-5,83)
❖ CREATININE	10,2 mg/l	90,2 µmol/l
(Cinétique - Architect ABBOTT)	(7,2-12,5)	(63,7-110,6)

P. DUBROUS

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

B. NDIAYE

A. DIOP

Page n° 1/ 3

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

BIOCHIMIE SANGUINE

ACIDE URIQUE :	56 mg/l (Enzymatique - Architect ABBOTT) (35-72)	333 µmol/l (208-429)
CHLORE :	107 mEq/l (Potentiométrie - Architect ABBOTT) (98-107)	107 mmol/l (98-107)
SODIUM :	144 mEq/l (Potentiométrie - Architect ABBOTT) (137-145)	144 mmol/l (137-145)
POTASSIUM :	5,0 mEq/l (Potentiométrie - Architect ABBOTT) (3,5-4,5)	5,0 mmol/l (3,5-4,5)
❖ TRIGLYCERIDES :	0,78 g/l (Enzymatique - Architect ABBOTT)	0,89 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

❖ CHOLESTEROL total :	2,28 g/l (Enzymatique - Architect ABBOTT)	5,90 mmol/l
---------------------------------	--	-------------

	g/l	mmol/l
Enfants		
Taux souhaitable	< 1,70	< 4,40
Taux modéré	1,70-1,99	4,40-5,15
Taux élevé	≥ 2,00	≥ 5,18
Adultes		
Taux souhaitable	< 2,00	< 5,18
Taux modéré	2,00-2,39	5,18-6,19
Taux élevé	≥ 2,40	≥ 6,22

❖ CHOLESTEROL H.D.L. :	0,55 g/l (Dét.+Accél. - Architect ABBOTT)	1,42 mmol/l
--------------------------------	--	-------------

	g/l	mmol/l
Taux faible	< 0,40	< 1,04
Taux modéré	0,40-0,60	1,04-1,55
Taux souhaitable	> 0,60	> 1,55

Rapport Chol.HDL/Chol.total. . . : 24 %



P. DUBROUS A. SECK Ch. MAHOU T. A. DIALLO B. NDIAYE A. DIOP

BIOCHIMIE SANGUINE

❖ CHOLESTEROL L.D.L. : 1,57 g/l 4,07 mmol/l
(Par calcul)

	g/l	mmol/l
Taux souhaitable	< 1,00	< 2,59
Taux modéré	1,00-1,59	2,59-4,11
Taux élevé	> 1,59	> 4,11

En cas de Cholestérol LDL > 1.60 g/l (4,14 mmol/l), une modification du mode de vie est recommandée, suivie d'un contrôle 3 mois après.

Il est recommandé d'évaluer le risque cardio-vasculaire à l'aide de l'outil SCORE* (Systematic Coronary Risk Estimation) pour connaître les objectifs thérapeutiques du Cholestérol-LDL :

NIVEAU DE RISQUE CARDIO-VASCULAIRE	OBJECTIF THERAPEUTIQUE DU CHOLESTEROL LDL
Risque faible SCORE < 1%	< 1,16 g/l (3,00 mmol/l)
Risque modéré SCORE [1%-5% [< 1,00 g/l (2,60 mmol/l)
Risque élevé SCORE [5%-10% [< 0,70 g/l (1,80 mmol/l)
Risque très élevé SCORE > 10%	< 0,55 g/l (1.44 mmol/l)

* ECS/EAS Guidelines for the Management of Dyslipidaemias - European Heart Journal (2019)

TRANSAMINASES SGOT : 24 UI/l
(Enzymatique - Architect ABBOTT) (5-34)

TRANSAMINASES SGPT : 30 UI/l
(Enzymatique - Architect ABBOTT) (0-55)

GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE. . . : 25 UI/l
(Enzymatique - Architect ABBOTT) (12-64)

MARQUEURS SANGUINS

❖ P.S.A. total : 0,73 ng/ml
(Chimiluminescence - Architect 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.

P. DUBROUS

A. SECK

Ch. MAHOU

T. A. DIALLLO

B. NDIAYE

A. DIOP

Page n° 3/ 3

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