



# 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

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

### Horaires d'ouverture

Lundi-Jeudi : 7h30-18h00

Vendredi : 7h30-13h30/15h-18h

Samedi matin : 7h30-11h00

Code : NIABAABA

Prescripteur :

Adresse :

Monsieur

NIABA Alain Badara

SICP SACRE COEUR 3  
DAKAR

Date du prélèvement : 6.10.2025

Date de naissance : 16.07.1972 - sexe M

j1006684

DAKAR, le 17 Octobre 2025

## HEMATOLOGIE

### NUMERATION GLOBULAIRE

(Automate XN-1000, Sysmex)

Valeurs usuelles

Antériorités

LEUCOCYTES (giga/l) . . . . .	5,1	(4,0-10,0)
HEMATIES (tera/l) . . . . .	3,74	(4,50-5,50)
Hémoglobine (g/100ml) . . . . .	11,1	(13,0-17,0)
Hématocrite (%) . . . . .	33,9	(40,0-54,0)
V.G.M. (p3) . . . . .	91	(80-100)
T.C.M.H. (pg) . . . . .	29,7	(27-32)
C.C.M.H. (g/100ml) . . . . .	32,7	(30,0-35,0)

### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles:	47,9 %	2,44 giga/l	(2,0-7,5)
Polynucléaires éosinophiles:	5,5 %	0,28 giga/l	(0,04-0,4)
Polynucléaires basophiles. :	0,6 %	0,03 giga/l	(0,02-0,1)
Lymphocytes. . . . .	35,0 %	1,79 giga/l	(1,5-4,0)
Monocytes. . . . .	11,0 %	0,56 giga/l	(0,2-0,8)

PLAQUETTES (giga/l) . . . . . : 504 : (150-400)

Thrombocytose

Ch. MAHOU

A. SECK

B. NDIAYE

A. DIOP

R. DERWICHE

D. NINTERETSE

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.

Les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation SOAC N°BM23001, selon la norme ISO/CEI 15189 : 2012

Page n° 1 / 4  
DUPLICATE

## BIOCHIMIE SANGUINE

❖ UREE . . . . . : 0,24 g/l 4,00 mmol/l  
(Enzymatique - Alinity ABBOTT) (0,19-0,44) (3,20-7,40)

❖ CREATININE . . . . . : 9,2 mg/l 81,3 µmol/l  
(Cinétique - Alinity ABBOTT) (7,2-12,5) (63,7-110,6)

CRP US (Protéine C-réactive Ultrasensible) : 25,5 mg/l  
(Immuno-turbidimétrie - Alinity ABBOTT) (0,0-5,0)

## MARQUEURS SANGUINS DES HEPATITES VIRALES

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

Index S/CO : 0,15

## SEROLOGIE

### SEROLOGIE SYPHILITIQUE

Anticorps anti-*Treponema pallidum* totaux . . . . : Négatif  
(Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity ABBOTT)

S/CO : 0,18

## AUTO-IMMUNITE SANGUINE

### RECHERCHE D'ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES

(Détection et titrage par technique d'immunofluorescence sur cellules HEP2/Liver : (Euro-immun))  
Seuil de positivité : 1/100

RECHERCHE : NEGATIVE

### RECHERCHE D'ANTICORPS ANTI-ADN NATIF

(Détection et titrage par technique d'immunofluorescence sur *Crithidia liciliae* : (Euro-immun))  
Seuil de positivité : 1/10

RECHERCHE : NEGATIVE

Ch. MAHOU

A. SECK

B. NDIAYE

A. DIOP

R. DERWICHE

D. NINTERETSE

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.

Les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation SOAC N°BM23001, selon la norme ISO/CEI 15189 : 2012

Page n° 3/ 4  
DUPLICATA



## HEMATOLOGIE

### VITESSE DE SEDIMENTATION

1 heure. . . . . : 91 mm

Valeurs limites (1ère heure)

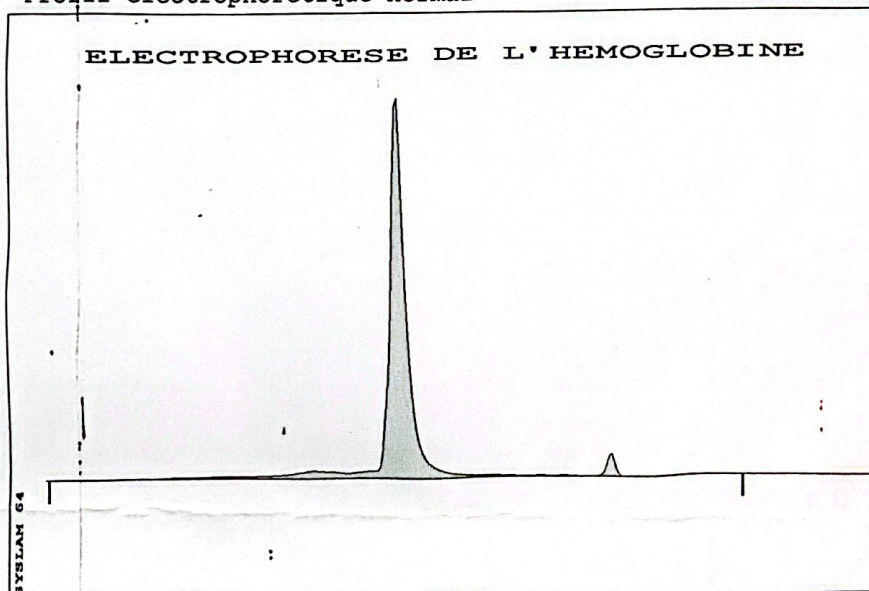
	< 50 ans	> 50 ans
Homme	15 mm	20 mm
Femme	20 mm	30 mm

TEST D'EMMEL . . . . . : NEGATIF

### ELECTROPHORESE CAPILLAIRE DE L'HEMOGLOBINE (Sebia Capillarys 3-Octa)

Hémoglobine A1 : 96,6 %  
Hémoglobine A2 : 3,4 %

Profil électrophorétique normal



## BIOCHIMIE SANGUINE

❖ GLYCEMIE . . . . . : 0,89 g/l 4,94 mmol/l  
(Hexokinase - Alinity ABBOTT) (0,70-1,05) (3,89-5,83)

Ch. MAHOU A. SECK B. NDIAYE A. DIOP R. DERWICHE D. NINTERETSE

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.

Les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation SOAC N°BM23001, selon la norme ISO/CEI 15189 : 2012

Page n° 2/ 4  
DUPLICATA

## AUTO-IMMUNITE SANGUINE

### RECHERCHE D'ANTICORPS ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA-ECT)

(Technique Immunoblot : Euro-Immun)

Classes d'intensité	Résultat
0 - 5	Négative
6 - 10	Douteux
11 - 25	Réaction faiblement positive
26 - 50	Positif
> 50	Réaction fortement positive

Sm/RNP . . . . .	2
Sm . . . . .	0
SSA . . . . .	1
SSB . . . . .	1
Ro52 . . . . .	3
Scl70 . . . . .	2
Jo1 . . . . .	1
CENP B . . . . .	1
dsDNA . . . . .	0
Nucleosomes . . . . .	0
Histones . . . . .	0
Rib.P.protein :	5

### RECHERCHE NEGATIVE

La présence d'anticorps anti-nucléaire sans Ac anti-ENA peut correspondre à une situation de dysrégulation immunitaire (infections, médicaments, tumeurs...), à un terrain auto-immun, à des aspects sans association clinique spécifique. On peut aussi les rencontrer chez des sujets sains (généralement de titre faible).

Ch. MAHOU

A. SECK

B. NDIAYE

A. DIOP

R. DERWICHE

D. NINTERETSE

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 Secrétaire Médical.

Les résultats identifiés par ❖ sont couverts par l'accréditation SOAC N°BM23001, selon la norme ISO/CEI 15189 : 2012

Page n° 4/ 4  
DUPLICATA