

HOPITAL GENERAL IDRISSE POUYE  
LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE  
Centre de Dépistage Volontaire et gratuit pour le VIH

"Au coeur des populations, un hopital pour la vie"

Dakar le, 21/08/2025

Prénom(s): LENA

Nom : CISSE

N° : 27887

Index Patient : 27/03/2017-0123

Bon de Cession : 20/08/20252366781

Age : 45 an(s) Sexe : F

Prescripteur: DR NDIAYE

Téléphone : 77 697 18 52

Service : EXTERNE

Date du Prélèvement 20/08/2025

RESULTATS D'EXAMENS

Examens demandés	Résultats	Valeurs de référence
<b>Glycémie à jeûn</b> Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics Méthode enzymatique à l'hexokinase	<b>1,01 g/l</b>	0,70 - 1,05 g/l
<b>IONOGRAMME SANGUIN</b> Exias Medical e/1 Analyzer Méthode aux électrodes spécifiques		
<b>Natrémie</b>	<b>139 mEq/l</b>	135 - 145 mEq/l
<b>Kaliémie</b>	<b>3,9 mEq/l</b>	3,5 - 4,5 mEq/l
<b>Chlorémie</b>	<b>101 mEq/l</b>	95 - 105 mEq/l
<b>TRANSAMINASES</b> Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics Méthode cinétique		
<b>ASAT</b>	<b>24 U/L</b>	11 - 34 U/L
<b>ALAT</b>	<b>18 U/L</b>	< 34 U/L
<b>Cholestérolémie totale</b> Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics Méthode enzymatique	<b>2,65 g/l</b>	< 2,40 g/l
<b>Fer sérique</b> Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics Méthode colorimétrique au ferrène	<b>116 µg/dl</b>	50 - 170 µg/dl

Dr Ousseynou BOYE  
Biologiste Médical  
Ancien Interne des Hôpitaux

1/2





HOPITAL GENERAL IDRISSE POUYE  
LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE  
Centre de Dépistage Volontaire et gratuit pour le VIH

"Au coeur des populations, un hopital pour la vie"

Dakar le, 21/08/2025

Prénom(s): LENA

Nom : CISSE

Code Patient : 27887

**Créatininémie**

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics  
Méthode cinétique au picrate alcalin (Jaffé)

7,2 mg/l

5,7 - 11 mg/l

**Calcémie**

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics  
Méthode colorimétrique à l'Arsenazo III

94 mg/l

84 - 102 mg/l

**Vitesse de Sédimentation (VS)**

Méthode chronométrique/Westergren

67 mm

< 20 mm

**T3 Libre**

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics  
Méthode immunologique microparticulaire par  
chimiluminescence (CMIA)

4,25 pmol/l

2,62 - 5,69 pmol/l

**T4 Libre**

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics  
Méthode immunologique microparticulaire par  
chimiluminescence (CMIA)

13,89 pmol/l

9 - 19,4 pmol/l

**TSH ultrasensible**

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics  
Méthode immunologique microparticulaire par  
chimiluminescence (CMIA)

0,82  $\mu$ UI/ml

0,35 - 4,94  $\mu$ UI/ml

Dr Ousseynou BOYE  
Biologiste Médical  
Ancien Interne des Hôpitaux





HOPITAL GENERAL DE GRAND YOFF  
LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

N° Echantillon: 83

ID Patient: 83.20.08

Date et heure d'analyse

21/08/2025 10:16:51

Prenom et Nom: LENA CISSE

Date de naissance:

Service: EXTERNE

Sexe: Female

RESULTATS D'ANALYSE

Numération Formule Sanguine

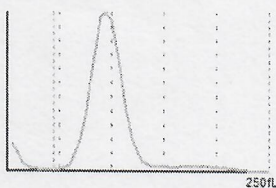
Valeurs de Référence

WBC	5.31	[10 <sup>3</sup> /uL]			( 4.00 - 10.00)	
RBC	4.09	[10 <sup>6</sup> /uL]			( 4.00 - 6.00)	
HGB	12.8	[g/dL]			( 12.0 - 17.0)	
HCT	38.5	[%]			( 37.0 - 54.0)	
MCV	94.1	[fL]			( 85.0 - 95.0)	
MCH	31.3	[pg]			( 27.0 - 32.0)	
MCHC	33.2	[g/dL]			( 32.0 - 35.0)	
PLT	335	[10 <sup>3</sup> /uL]			( 150 - 450)	
RDW-SD	46.7	[fL]			( 37.0 - 54.0)	
RDW-CV	13.5	[%]			( 11.0 - 16.0)	
PDW	12.0	[fL]			( 9.0 - 17.0)	
MPV	9.7	[fL]			( 9.0 - 13.0)	
P-LCR	23.3	[%]			( 13.0 - 43.0)	
PCT	0.33	[%]			( 0.17 - 0.35)	
NRBC	0.00	[10 <sup>3</sup> /uL]	0.0	[%]	En [10 <sup>3</sup> /uL]	En [%]
NEUT	2.72	[10 <sup>3</sup> /uL]	51.2	[%]	( 1.60 - 7.50)	( 40.0 - 75.0)
LYMPH	1.96	[10 <sup>3</sup> /uL]	36.9	[%]	( 0.80 - 4.00)	( 20.0 - 40.0)
MONO	0.44	[10 <sup>3</sup> /uL]	8.3	[%]	( 0.08 - 1.00)	( 2.0 - 10.0)
EO	0.17	[10 <sup>3</sup> /uL]	3.2	[%]	( 0.04 - 0.50)	( 1.0 - 5.0)
BASO	0.02	[10 <sup>3</sup> /uL]	0.4	[%]	( 0.00 - 0.10)	( 0.0 - 1.0)
IG	0.03	[10 <sup>3</sup> /uL]	0.6	[%]	( 0.00 - 0.10)	( 0.0 - 1.0)
RET		[%]		[10 <sup>9</sup> /L]	( 25.0 - 100.0)	( 1.00 - 2.00)
RET-He		[pg]			( 28.5 - 34.5)	

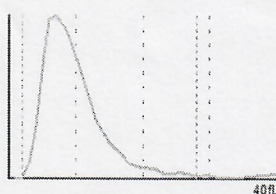
Numération Formule Liquide de Ponction

WBC-BF	[10 <sup>3</sup> /uL]	
RBC-BF	[10 <sup>6</sup> /uL]	
MN	[10 <sup>3</sup> /uL]	[%]
PMN	[10 <sup>3</sup> /uL]	[%]

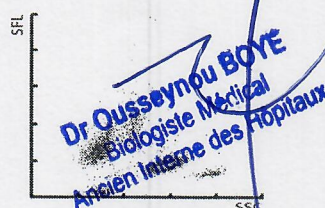
RBC



PLT



WDF



Dr Ousseynou BOYE  
Biologiste Médical  
Ancien Interne des Hôpitaux