



REPUBLICHE DU SENEGAL
Ministère de la Santé et de l'Action Sociale
Direction des Etablissements de Santé

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

Glycémie à jeûn

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics
Méthode enzymatique à l'hexokinase

1,01 g/l

0,70 - 1,05 g/l

IONOGRAMME SANGUIN

Exias Medical e/1 Analyzer
Méthode aux électrodes spécifiques

Natrémie

139 mEq/l

135 - 145 mEq/l

Kaliémie

3,9 mEq/l

3,5 - 4,5 mEq/l

Chlorémie

101 mEq/l

95 - 105 mEq/l

TRANSAMINASES

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics
Méthode cinétique

ASAT

24 U/L

11 - 34 U/L

ALAT

18 U/L

< 34 U/L

Cholestérolémie totale

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics
Méthode enzymatique

2,65 g/l

< 2,40 g/l

Fer sérique

Architect Plus ci4100 d'Abbott Diagnostics
Méthode colorimétrique au ferrène

116 µg/dl

50 - 170 µg/dl

Dr Ousseynou BOYE
Biologiste Médical
Ancien Interné des Hôpitaux

1/2



HOGIP
Hôpital Général Idrissa Pouye

REPUBLICUE DU SENEGAL
Ministère de la Santé et de l'Action Sociale
Direction des Etablissements de Santé

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 µUI/ml

0,35 - 4,94 µUI/ml

Dr Ousseynou BOYE
Biologiste Médical
Ancien Interné des Hôpitaux



REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'ACTION SOCIALE
DIRECTION DES ETABLISSEMENTS DE SANTE
*** * ***
HOPITAL GENERAL DE GRAND YOFF
LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

XN series XN1500

N° Echantillon: 83

ID Patient: 83.20.08

Date et heure d'analyse

21/08/2025 10:16:51

Prenom et Nom: LENNA CISSE

Date de naissance:

Service: EXTERNE

Sexe: Female

RESULTATS D'ANALYSE

Numération Formule Sanguine

Valeurs de Référence

WBC	5.31	[10 ³ /uL]	(4.00 - 10.00)
RBC	4.09	[10 ⁶ /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 ³ /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 ³ /uL]	En [10 ³ /uL] En [%]
NEUT	2.72	[10 ³ /uL]	51.2 [%] (1.60 - 7.50) (40.0 - 75.0)
LYMPH	1.96	[10 ³ /uL]	36.9 [%] (0.80 - 4.00) (20.0 - 40.0)
MONO	0.44	[10 ³ /uL]	8.3 [%] (0.08 - 1.00) (2.0 - 10.0)
EO	0.17	[10 ³ /uL]	3.2 [%] (0.04 - 0.50) (1.0 - 5.0)
BASO	0.02	[10 ³ /uL]	0.4 [%] (0.00 - 0.10) (0.0 - 1.0)
IG	0.03	[10 ³ /uL]	0.6 [%] (0.00 - 0.10) (0.0 - 1.0)
RET		[%]	[10 ⁹ /L] (25.0 - 100.0) (1.00 - 2.00)
RET-He		[pg]	(28.5 - 34.5)

Numération Formule Liquide de Ponction

WBC-BF	[10 ³ /uL]
RBC-BF	[10 ⁶ /uL]
MN	[10 ³ /uL]
PMN	[10 ³ /uL]

