

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Serugendo Nyangoma Louise

Age : 56 an(s)

Sexe : Female

Consultant : **Dr. Yav Tshibind**

Sample No. : CN25/0064810

Date : 12-Dec-2025

Temps : 11:35 AM

Nombre d' examens : 8

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	77	mg/dL	70 - 110
Urée	20.8	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.60	mg/dL	0.60 - 1.20
Potassium	3.78	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	141.0	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	9.4	mg/dL	8.5 - 10.2
Protéine C-réactive (CRP)	1.04	mg/L	<5.00



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Serugendo Nyangoma Louise

Sample No. : CN25/0064810

Age : 56 an(s)

Date : 12-Dec-2025

Sexe : Female

Temps : 11:35 AM

Consultant : Dr. Yav Tshibind

Nombre d' examens : 8

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	4.27	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	2.13	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.30	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<u>1.79</u>	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.03	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>49.9</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	7.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>41.9</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	0.7	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.5	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.80	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	13.3	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	40.3	%	37.0 - 47.0
V.G.M	84	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.7	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.0	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.0	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	186	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	<u>12.7</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.24	%	0.1 - 0.5

