

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.imlabdr.com



Nom : Sekela Wa Mwanza Charlotte

Age : 64 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Nawej Ditend

Sample No. : CN26/0068878

Date : 24-Feb-2026

Temps : 10:47 AM

Nombre d' examens : 17

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	286	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	84	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	186	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	80	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	3.4			<4.5
LDL/HDL	2.2			<3.6
Urée	20.3	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.69	mg/dL		0.60 - 1.20
GOT/ASAT	36	U/L		10 - 45
GPT/ALAT	39	U/L		7 - 45
Potassium	<u>3.30</u>	mmol/L		3.50 - 5.30
Sodium	135.1	mmol/L		135.0 - 146.0
Chlorure	98.7	mmol/L		96.0 - 110.0
Calcium Total	9.4	mg/dL		8.5 - 10.2



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 : Sekela Wa Mwanza Charlotte

Age : 64 an(s)

Sexe : Female

Consultant : **Dr. Nawej Ditend**

Sample No. : CN26/0068878

Date : 24-Feb-2026

Temps : 10:47 AM

Nombre d' examens : 17

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Magnésium	2.02	mg/dL	1.70 - 3.00





Nom : Sekela Wa Mwanza Charlotte

Sample No. : CN26/0068878

Age : 64 an(s)

Date : 24-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 10:47 AM

Consultant : Dr. Nawej Ditend

Nombre d' examens : 17

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	5.4	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	7.36	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.84	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<u>1.02</u>	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	4.33	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.15	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	25.0	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<u>13.9</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	58.8	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.0	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.60	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	13.7	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	39.3	%	37.0 - 47.0
V.G.M	85	fL	80 - 96
T.C.M.H	29.8	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	34.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.3	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	268	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	9.6	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.26	%	0.1 - 0.5

