

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. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdr.com



Nom	Kasongo Mwawilwa Vicky	Sample No.	CN25/0064972
Age	63 an(s)	Date	16-Dec-2025
Sexe	Female	Temps	09:30 AM
Consultant	Dr. Muyumba K.M.	Nombre d'	17

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	117	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	253	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240	
HDL Cholestérol	48	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35	
LDL Cholestérol	167	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160	
Triglycérides	190	mg/dL	Optimal: <150	
T. Cholestérol/HDL	5.3		<4.5	
LDL/HDL	3.5		<3.6	
Créatinine	0.72	mg/dL	0.60 - 1.20	
Acide urique	6.77	mg/dL	2.40 - 5.70	
GOT/ASAT	29	U/L	10 - 45	
GPT/ALAT	45	U/L	7 - 45	
Potassium	3.36	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	139.4	mmol/L	135.0 - 146.0	

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Anti Streptolysine O (ASLO)	29	IU/mL	<200



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
N°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kasongo Mwawilwa Vicky
Age : 63 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0064972
Date : 16-Dec-2025
Temps : 09:30 AM
Nombre d' : 17

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Facteur Rhumatoïde (FR)	4.82	IU/mL	<30.00

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitesse de sédimentation	11	mm/1hr	<30

