

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: A1601584P
GOODLUCK 5A%

www.imlabdrc.com

Nom : Mangaza Mwalu Pascaline
Age : 72 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0067801
Date : 06-Feb-2026
Temps : 09:31 AM
Nombre d' examens : 13

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence	
Glycémie à Jeun	95	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	232	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	39	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	169	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	120	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	<u>5.9</u>		<4.5	
LDL/HDL	<u>4.3</u>		<3.6	
Créatinine	1.03	mg/dL	0.60 - 1.20	
Acide urique	<u>6.78</u>	mg/dL	2.40 - 5.70	
Potassium	3.52	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	143.3	mmol/L	135.0 - 146.0	
Calcium Ionisé	1.20	mmol/L	1.10 - 1.40	



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impt: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mangaza Mwalu Pascaline
Age : 72 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0067801
Date : 06-Feb-2026
Temps : 09:31 AM
Nombre d' examens : 13

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	8.8 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	3 - 5	/ch	
Cristaux	Absence		

