

# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SAFE,  
www.imlabdrc.com



Nom	: Mangaza Mwalu Pascaline	Sample No.	: CN26/0067801
Age	: 72 an(s)	Date	: 06-Feb-2026
Sexe	: Female	Temps	: 09:31 AM
Consultant	: <a href="#">Dr. Muyumba K.M.</a>	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 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 Net: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Mangaza Mwalu Pascaline

Sample No. : CN26/0067801

Age : 72 Year(s)

Date : 06-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 09:31 AM

Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Nombre d' examens : 13

## Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
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
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	3 - 5	/ch	
Cristaux	Absence		

