

# 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: A1801584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Mutombo Dyanda Adrienne  
Age : 61 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Isonga Waso Levis

Sample No. : CN25/0064907  
Date : 15-Dec-2025  
Temps : 09:32 AM  
Nombre d' : 4

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
LDL Cholestérol	21	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Créatinine	0.99	mg/dL	0.60 - 1.20

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	9.3	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4



# 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/950168/4P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Mutombo Dyanda Adrienne  
**Age** : 61 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Isonga Waso Levis

**Sample No.** : CN25/0064907  
**Date** : 15-Dec-2025  
**Temps** : 09:32 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Analyse d'urine

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	<=5.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++ ) > Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	(++) 14 mmol/L		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	27 - 30	/ch	
Cellules Epithéliales	10 - 12	/ch	
Cristaux	Présence		
Cristaux d'Acide Urique	(++)		
Bactéries	Beaucoup		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

