

# 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: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Kapiango Zongwe Opportune

**Age** : 74 an(s)

**Sexe** : Female

**Consultant** : [Dr. Muyumba K.M.](#)

**Sample No.** : CN26/0067037

**Date** : 24-Jan-2026

**Temps** : 09:30 AM

**Nombre d' examens** : 11

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	88	mg/dL	70 - 120
Urée	<u>76.9</u>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<u>1.41</u>	mg/dL	0.60 - 1.20
GOT/ASAT	36	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	37	U/L	7 - 45
Potassium	4.71	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	137.5	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	8.8	mg/dL	8.5 - 10.2

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitesse de sédimentation	<u>54</u>	mm/1hr	<30
Hématocrite	<u>32.0</u>	%	37.0 - 47.0



# 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** : Kapiango Zongwe Opportune

**Sample No.** : CN26/0067037

**Age** : 74 Year(s)

**Date** : 24-Jan-2026

**Sexe** : Female

**Temps** : 09:30 AM

**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Nombre d' examens** : 11

## Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune foncée		
Aspect	Trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	(+) 34 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	(+) 17 umol/L		Négatif
pH	<=5.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		
Cylindres	hyalin (++)		

