

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 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

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Glycémie à Jeun	88	mg/dL	70 - 120
Urée	76.9	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	1.41	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

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



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 : Kapiango Zongwe Opportune
Age : 74 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0067037
Date : 24-Jan-2026
Temps : 09:30 AM
Nombre d' examens : 11

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune foncée		
Aspect	Trouble		
Chimie			
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
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		
Cylindres	hyalin (++)		

