

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: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdr.com



Nom : Katembera Lubala Marie
Age : 67 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0061899
Date : 21-Oct-2025
Temps : 07:36 AM
Nombre d' : 12

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	96	mg/dL	70 - 120
Urée	25.3	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.90	mg/dL	0.60 - 1.20
Potassium	4.19	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	140.9	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	10.1	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	2.25	mg/dL	1.70 - 3.00

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	5.6	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Vitesse de sédimentation	23	mm/1hr	<30

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitamin B12	1086.9	pg/mL	190.0 - 950.0
25-OH Vitamin D	32.2	ng/mL	Déficient: <20.0 Insuffisant: 21.0 - 30.0 Suffisant: 30.0 - 100.0 Intoxication: >100.0



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	: Katembera Lubala Marie
Age	: 67 Year(s)
Sexe	: Female
Consultant	: Dr. Muyumba K.M.

Sample No.	: CN25/0061899
Date	: 21-Oct-2025
Temps	: 07:36 AM
Nombre d' examens	: 12

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	7.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	4.4 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	1.015		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	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		

