

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
N°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mulanga Mbuyi Justine
Age : 61 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Kipenge Kyandabike

Sample No. : CN25/0062080
Date : 24-Oct-2025
Temps : 09:32 AM
Nombre d' : 5

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<u>127</u>	mg/dL	70 - 120
Protéine Totale	<u>8.01</u>	g/dL	6.60 - 8.70

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	<u>12.1</u>	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
N-Terminal Pro B-type Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)	<u>704</u>	pg/mL	<263



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 : Mulanga Mbui Justine
Age : 61 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Kipenge Kyandabike

Sample No. : CN25/0062080
Date : 24-Oct-2025
Temps : 09:32 AM
Nombre d' examens : 5

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
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	(+) Ca25 ery/uL		Négatif
Protéine	(+) 0.3 g/L		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Globules Rouges	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		

