

# 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: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Mbuya Banze Elise  
Age : 39 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0062145  
Date : 25-Oct-2025  
Temps : 09:29 AM  
Nombre d' : 6

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<b>110</b>	mg/dL	70 - 110
Créatinine	<b>1.03</b>	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	<b>9.35</b>	mg/dL	3.60 - 7.00
Potassium	<b>4.06</b>	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	<b>141.0</b>	mmol/L	135.0 - 146.0



# 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. Impr: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



**Nom** : Mbuya Banze Elise  
**Age** : 39 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Sample No.** : CN25/0062145  
**Date** : 25-Oct-2025  
**Temps** : 09:29 AM  
**Nombre d' examens** : 6

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 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	<=1.005		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	12 - 14	/ch	
Cristaux	Absence		

