

# 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](http://www.imlabdrc.com)



Nom	:	Ngoie Lubatshi Louis	Sample No.	:	CN26/0068081
Age	:	73 an(s)	Date	:	11-Feb-2026
Sexe	:	Male	Temps	:	09:39 AM
Consultant	:	Dr. Muyumba K.M.	Nombre d'	:	21

## Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	7.3	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Hématocrite	<u>36.00</u>	%	40.0 - 53.0



# 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](http://www.lmlabdr.com)



**Nom** : Ngoie Lubatshi Louis  
**Age** : 73 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Sample No.** : CN26/0068081  
**Date** : 11-Feb-2026  
**Temps** : 09:39 AM  
**Nombre d' examens** : 21

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	7.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		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
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		

