

# 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°. Impot: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)

**Nom** : Makengo Ju Mwana Kitenge Guy  
**Age** : 48 an(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Sample No.** : CN26/0067651  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 07:36 AM  
**Nombre d' examens** : 9

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Glycémie à Jeun	<u>141</u>	mg/dL	70 - 110
Créatinine	<u>1.03</u>	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	<u>7.43</u>	mg/dL	3.60 - 7.00
Potassium	<u>5.16</u>	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	<u>142.1</u>	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	<u>10.2</u>	mg/dL	8.5 - 10.2

## Hématologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
HbA1c (Sang)	<u>6.7</u>	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Hématocrite	<u>46.0</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** : Makengo Ju Mwana Kitenge Guy  
**Age** : 48 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Sample No.** : CN26/0067651  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 07:36 AM  
**Nombre d' examens** : 9

## Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	<b>Jaune</b>		
Aspect	<b>Clair</b>		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	<b>3.4 umol/L</b>		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	<b>Négatif</b>		Négatif
pH	<b>5.5</b>		5.0 - 8.5
Cétone	<b>Négatif</b>		Négatif
Créatinine	<b>17.7 mmol/L</b>		
Sang	<b>Négatif</b>		Négatif
Protéine	<b>Négatif</b>		Négatif
Microalbumine	<b>10 mg/L</b>		10 - 150 mg/L
Nitrite	<b>Négatif</b>		Négatif
Leukoesterase	<b>Négatif</b>		Négatif
Glucose	<b>Négatif</b>		Négatif
Densite	<b>1.010</b>		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	<b>0.6 mmol/L</b>		
Albumine:Creatinine	<b>&lt; 3.4 mg/mmol</b>		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	<b>0 - 2</b>	/ch	
Cellules Epithéliales	<b>0 - 2</b>	/ch	
Cristaux	<b>Absence</b>		

