

# 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: A1601584P  
GOODLUCK 5A%

[www.imlabdr.com](http://www.imlabdr.com)

**Nom** : Ngoie Monga Israel  
**Age** : 54 an(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Monga Israel

**Sample No.** : CN26/0067678  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 09:26 AM  
**Nombre d' examens** : 12

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Glycémie à Jeun	<u>165</u>	mg/dL	70 - 110	
HDL Cholestérol	33	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	<u>123</u>	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
LDL/HDL	<u>3.7</u>		<3.6	
Urée	<u>24.4</u>	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	<u>1.03</u>	mg/dL	0.65 - 1.30	

## Sérologie et Immunologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Test de Widal				
S. typhi O	Négatif		< 1/80	
S. typhi H	Négatif		< 1/80	

## Hématologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
HbA1c (Sang)	<u>8.0</u>	%	Non-diabétique:	4 - 5.6
			Pré-diabétique:	5.7 - 6.4
			Diabétique:	>6.4
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif	



# 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: A1601584P  
GOODLUCK SAM,  
www.imlabdrc.com

**Nom** : Ngoie Monga Israel  
**Age** : 54 an(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Monga Israel

**Sample No.** : CN26/0067678  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 09:26 AM  
**Nombre d' examens** : 12

## Hématologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Vitesse de sédimentation	<u>25</u>	mm/1hr	<20
Hémoglobine	14.5	g/dL	14.0 - 18.0

