

# 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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Mukuna Robert

**Age** : 75 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : Dr. Mukuna CT

**Sample No.** : CN26/0068565

**Date** : 19-Feb-2026

**Temps** : 09:47 AM

**Nombre d' examens** : 17

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	<u>132</u>	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	<b>142</b>	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	<b>39</b>	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	<b>85</b>	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	<b>90</b>	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	<b>3.6</b>			<4.5
LDL/HDL	<b>2.2</b>			<3.6
Potassium	<b>3.82</b>	mmol/L		3.50 - 5.30
Sodium	<b>141.3</b>	mmol/L		135.0 - 146.0
Chlorure	<b>105.0</b>	mmol/L		96.0 - 106.0
Calcium Total	<b>9.1</b>	mg/dL		8.5 - 10.2
Magnésium	<b>1.82</b>	mg/dL		1.70 - 3.00
Protéine C-réactive (CRP)	<b>&lt; 0.90</b>	mg/L		<5.00



# 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: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Mukuna Robert

**Age** : 75 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : Dr. Mukuna CT

**Sample No.** : CN26/0068565

**Date** : 19-Feb-2026

**Temps** : 09:47 AM

**Nombre d' examens** : 17

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	8.1	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Vitesse de sédimentation	<u>35</u>	mm/1hr	<20
<b>Numération Formule Leucocytaire</b>			
Leucocytes	5.00	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.66	x10 <sup>3</sup> /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.42	x10 <sup>3</sup> /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	2.89	x10 <sup>3</sup> /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.00	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.03	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	33.2	%	18.0 - 48.0
Monocytes	8.4	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	57.8	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>0.0</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.6	%	0.2 - 1.3
D-Dimère (sang)	400.00	ng/mL	0.00 - 500.00

