

# 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 : Kaya Kayumba Norbert

Age : 54 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Kamuna Kazadi

Sample No. : CN26/0068679

Date : 21-Feb-2026

Temps : 07:53 AM

Nombre d' examens : 14

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<b>126</b>	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	<b>175</b>	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	<b>40</b>	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	<b>125</b>	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	<b>50</b>	mg/dL	Optimal: <150
T. Cholestérol/HDL	<b>4.4</b>		<4.5
LDL/HDL	<b>3.1</b>		<3.6
Urée	<b>22.0</b>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<b>1.08</b>	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	<b>6.95</b>	mg/dL	3.60 - 7.00

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	<b>7.5</b>	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4



# 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 : Kaya Kayumba Norbert

Age : 54 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Kamuna Kazadi

Sample No. : CN26/0068679

Date : 21-Feb-2026

Temps : 07:53 AM

Nombre d' examens : 14

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif

## Marqueurs Tumoraux

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
PSA Total (Prostatic Specific Ag)	0.71	ng/mL	<5.50
<b>PSA Libre (Prostatic Specific Ag)</b>			
PSA libre	0.21	ng/mL	
Libre/Totale PSA Rapport	0.30		0.15 - 0.99

