

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

**Nom** : Lubamba Kalenga Emerence  
**Age** : 66 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Abeli

**Sample No.** : CN26/0067875  
**Date** : 07-Feb-2026  
**Temps** : 09:57 AM  
**Nombre d' examens** : 10

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Glycémie à Jeun	81	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	197	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	43	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	138	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	80	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.6		<4.5	
LDL/HDL	3.2		<3.6	

## Sérologie et Immunologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Test de Widal			
S. typhi O	1/160		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80

## Analyse des Selles

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Antigène Helicobacter pylori (selles)	Négatif		Négatif



# 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. Impot: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdrc.com](http://www.lmlabdrc.com)



**Nom** : Lubamba Kalenga Emerence  
**Age** : 66 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Abeli

**Sample No.** : CN26/0067875  
**Date** : 07-Feb-2026  
**Temps** : 09:57 AM  
**Nombre d' examens** : 10

## Selles à frais (Selles Direct)

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Brune		
Consistance	Molles		
<b>Microscopie</b>			
Mucus	Absence		
Matières non digérées	Absence		
Levures	Absence		
Trophozoïte	Absence		
Ova	Absence		
Kyste	Absence		
Globules Blancs	Absence		
Globules Rouges	Absence		

