

# 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 : Kayakez Kavud Isabelle

Age : 56 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Kakoma Placide

Sample No. : CN26/0068859

Date : 24-Feb-2026

Temps : 09:23 AM

Nombre d' examens : 5

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<b>211</b>	mg/dL	70 - 110

## Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/80		< 1/80
S. typhi H	1/20		< 1/80

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	9.7	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Goutte épaisse (Malaria) **Positif (+)** Négatif

Commentaire 0 - 1 Troph/ch.



**Nom** : Kayakez Kavud Isabelle  
**Age** : 56 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Kakoma Placide

**Sample No.** : CN26/0068859  
**Date** : 24-Feb-2026  
**Temps** : 09:23 AM  
**Nombre d' examens** : 5

## Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++) Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	14 - 16	/ch	
Cellules Epithéliales	7 - 9	/ch	
Cristaux	Absence		
Levures	(+++)		

