

# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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	: Biaya Nzeba Therese	Sample No.	: CN26/0067674
Age	: 27 an(s)	Date	: 04-Feb-2026
Sexe	: Female	Temps	: 09:17 AM
Consultant	: <a href="#">Dr. Kabiena Kuluila Patrick</a>	Nombre d' examens	: 3

## Sérologie et Immunologie

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

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
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 Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Biaya Nzeba Therese  
**Age** : 27 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Kabiena Kuluila Patrick

**Sample No.** : CN26/0067674  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 09:17 AM  
**Nombre d' examens** : 3

## Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+) Ca70 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	2 - 4	/ch	
Cellules Epithéliales	8 - 10	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

