

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. Impôt: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mawawa Kazad Anna
Age : 35 an(s)
Sexe : Female
Consultant :

Sample No. : CN25/0064227
Date : 02-Dec-2025
Temps : 09:00 AM
Nombre d' : 3

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/80		< 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)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		



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. Impot: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mawawa Kazad Anna

Age : 35 Year(s)

Sexe : Female

Consultant :

Sample No. : CN25/0064227

Date : 02-Dec-2025

Temps : 09:00 AM

Nombre d' examens : 3

Analyse d'urine

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	7.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++) > Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	1.4 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	8 - 10	/ch	
Cellules Epithéliales	12 - 14	/ch	
Cristaux	Présence		
Amorphes phosphates	(++)		
Bactéries	Rares		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

