

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



Nom : Mboka Abeli Seraphin
Age : 52 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Patient Mununga

Sample No. : CN26/0068205
Date : 13-Feb-2026
Temps : 08:47 AM
Nombre d' examens : 10

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence	
Glycémie à Jeun	190	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	225	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
Triglycérides	80	mg/dL	Optimal:	<150
Urée	32.0	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	1.15	mg/dL	0.65 - 1.30	
Acide urique	5.02	mg/dL	3.60 - 7.00	
GOT/ASAT	25	U/L	15 - 45	
GPT/ALAT	35	U/L	10 - 49	

Sérologie et Immunologie

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



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. Impt: A/501684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mboka Abeli Seraphin
Age : 52 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Patient Mununga

Sample No. : CN26/0068205
Date : 13-Feb-2026
Temps : 08:47 AM
Nombre d' examens : 10

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	<=5.0		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	Négatif		Négatif
Glucose	(++++) 56 mmol/L		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	3 - 5	/ch	
Cristaux	Absence		

