

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 SARL
www.imlabdrc.com

Nom : Mutombo Mwaku Becken
Age : 49 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0066040
Date : 07-Jan-2026
Temps : 11:49 AM
Nombre d' examens : 18

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence	
Glycémie à Jeun	110	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	176	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	35	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	108	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	166	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	5.0		<4.5	
LDL/HDL	3.1		<3.6	
Créatinine	1.35	mg/dL	0.65 - 1.30	
Acide urique	6.31	mg/dL	3.60 - 7.00	
GOT/ASAT	23	U/L	15 - 45	
GPT/ALAT	21	U/L	10 - 49	
Potassium	3.33	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	137.7	mmol/L	135.0 - 146.0	



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: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mutombo Mwaku Becken
Age : 49 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0066040
Date : 07-Jan-2026
Temps : 11:49 AM
Nombre d' examens : 18

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	6.0		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	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	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	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

