

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: 44I/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mbombo Kabuya Sylvestre
Age : 56 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kapinga Kayembe Didier

Sample No. : CN26/0068412
Date : 17-Feb-2026
Temps : 09:10 AM
Nombre d' examens : 8

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	95	mg/dL	70 - 110
Urée	18.3	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.84	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	7.65	mg/dL	3.60 - 7.00
Potassium	3.99	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	142.5	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Ionisé	1.22	mmol/L	1.10 - 1.40



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: A160164P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mbombo Kabuya Sylvestre
Age : 56 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kapinga Kayembe Didier

Sample No. : CN26/0068412
Date : 17-Feb-2026
Temps : 09:10 AM
Nombre d' examens : 8

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	7.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	Trace Ca10 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.010		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	
Globules Rouges	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

