

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 : Kalobo Lufuluabo Baylon
Age : 54 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0066866
Date : 21-Jan-2026
Temps : 12:34 PM
Nombre d' examens : 7

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Créatinine	1.28	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	6.95	mg/dL	3.60 - 7.00
Calcium Ionisé	1.25	mmol/L	1.10 - 1.40
Protéine C-réactive (CRP)	1.27	mg/L	<5.00

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Vitesse de sédimentation	10	mm/1hr	<20

Chimie Spéciale

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Vitamin B12	763.2	pg/mL	190.0 - 950.0



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



Nom : Kalobo Lufuluabo Baylon
Age : 54 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0066866
Date : 21-Jan-2026
Temps : 12:34 PM
Nombre d' examens : 7

Urine Bandelette + Culot

<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 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		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	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	1.4 mmol/L		
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		

