

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARE,
www.imlabdrc.com



Nom : Makengo Ju Mwana Kitenge Guy

Age : 48 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Muyumba K.M.](#)

Sample No. : CN26/0067651

Date : 04-Feb-2026

Temps : 07:36 AM

Nombre d' examens : 9

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	141	mg/dL	70 - 110
Créatinine	1.03	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	7.43	mg/dL	3.60 - 7.00
Potassium	5.16	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	142.1	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	10.2	mg/dL	8.5 - 10.2

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	6.7	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Hématocrite	46.0	%	40.0 - 53.0



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: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Makengo Ju Mwana Kitenge Guy

Age : 48 Year(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0067651

Date : 04-Feb-2026

Temps : 07:36 AM

Nombre d' examens : 9

Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		

