

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 : Djumah Shauri Matthieu

Sample No. : CN26/0066153

Age : 61 an(s)

Date : 09-Jan-2026

Sexe : Male

Temps : 08:44 AM

Consultant : Prof. Dr. Malamba Lez

Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Créatinine	1.28	mg/dL	0.65 - 1.30
Calcium Total	9.5	mg/dL	8.5 - 10.2

Marqueurs Tumoraux

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
PSA Total (Prostatic Specific Ag)	<u>5.92</u>	ng/mL	<5.50
PSA Libre (Prostatic Specific Ag)			
PSA libre	0.43	ng/mL	
Libre/Totale PSA Rapport	<u>0.07</u>		0.15 - 0.99



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. Impr: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdrc.com



Nom : Djumah Shauri Matthieu
Age : 61 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Prof. Dr. Malamba Lez

Sample No. : CN26/0066153
Date : 09-Jan-2026
Temps : 08:44 AM
Nombre d' examens : 6

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	5.5		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	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	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

