

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 SARI,
www.imlabdrc.com



Nom : Chihinda Muko Jean Luc

Age : 59 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Rhulinamungu](#)

Sample No. : CN26/0068269

Date : 14-Feb-2026

Temps : 08:48 AM

Nombre d' examens : 11

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<u>119</u>	mg/dL	70 - 110
Urée	<u>34.0</u>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<u>1.02</u>	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	<u>6.31</u>	mg/dL	3.60 - 7.00
GOT/ASAT	<u>48</u>	U/L	15 - 45
GPT/ALAT	<u>75</u>	U/L	10 - 49
Gamma GT	<u>99</u>	U/L	10 - 50

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	<u>1/80</u>		< 1/80
S. typhi H	<u>Négatif</u>		< 1/80
Hélicobactère pylori Anticorps	<u>Négatif</u>		Négatif

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	<u>Négatif</u>		Négatif



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 : Chihinda Muko Jean Luc

Sample No. : CN26/0068269

Age : 59 Year(s)

Date : 14-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 08:48 AM

Consultant : Dr. Rhulinamungu

Nombre d' examens : 11

Analyse d'urine

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
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
Densité	1.025		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		

