

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.imlabdr.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
Hélicobactèr 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 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 : Chihinda Muko Jean Luc
Age : 59 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Rhulinamungu

Sample No. : CN26/0068269
Date : 14-Feb-2026
Temps : 08:48 AM
Nombre d' examens : 11

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	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 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		

