

# 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. Impôt: A1801584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Ibrahim Ali  
Age : 63 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant :

Sample No. : CN26/0065915  
Date : 06-Jan-2026  
Temps : 09:00 AM  
Nombre d' : 14

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
GOT/ASAT	19	U/L	15 - 45
GPT/ALAT	32	U/L	10 - 49

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	5.4	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif

## Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	0.78	μUI/mL	0.30 - 4.20
Total T4 (Thyroxine)	93.59	nmol/L	64.00 - 155.00
Total T3 (Triiodothyronine)	1.25	nmol/L	0.9 - 2.33



# 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 : Ibrahim Ali

Age : 63 Year(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0065915

Date : 06-Jan-2026

Temps : 09:00 AM

Nombre d' examens : 14

## Analyse d'urine

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Trace Ca10 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Globules Rouges	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

