

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 : Tshibangu Wonga Axel
Age : 34 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Ngongo

Sample No. : CN26/0066472
Date : 14-Jan-2026
Temps : 07:30 AM
Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	108	mg/dL	70 - 110

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/20		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80

Hématologie

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

Commentaire 0 - 1 troph/ch.

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	4.25	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	2.58	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.25	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	1.30	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.10	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.02	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	60.7	%	18.0 - 48.0
Monocytes	5.9	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	30.5	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	2.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.5	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	14.0	g/dL	14.0 - 18.0



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 : Tshibangu Wonga Axel
Age : 34 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Ngongo

Sample No. : CN26/0066472
Date : 14-Jan-2026
Temps : 07:30 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	6.5		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	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

