

# 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: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Kaboba Nshimba Albert  
Age : 45 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant :

Sample No. : CN25/0062023  
Date : 23-Oct-2025  
Temps : 10:20 AM  
Nombre d' : 6

## Sérologie et Immunologie

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

## Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 troph/ch.		
Vitesse de sédimentation	1	mm/1hr	<15
<b>Numération Formule Leucocytaire</b>			
Leucocytes	5.21	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.85	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.36	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	2.80	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.16	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.04	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	35.5	%	18.0 - 48.0
Monocytes	6.9	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	53.7	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	3.1	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.8	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	14.8	g/dL	14.0 - 18.0



# 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** : Kaboba Nshimba Albert

**Age** : 45 Year(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** :

**Sample No.** : CN25/0062023

**Date** : 23-Oct-2025

**Temps** : 10:20 AM

**Nombre d' examens** : 6

## Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<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	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 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	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

