

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: A1501584P
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

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	Négatif		< 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.		
Vitesse de sédimentation	1	mm/1hr	< 15

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	5.21	x10 ³ /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.85	x10 ³ /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.36	x10 ³ /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	2.80	x10 ³ /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.16	x10 ³ /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.04	x10 ³ /µL	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 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: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.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>
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	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
Densite	1.020		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		

