

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tshilemb Mozwa Irene

Age : 36 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Stephanie Nkulu K.

Sample No. : CN26/0066956

Date : 23-Jan-2026

Temps : 08:35 AM

Nombre d' examens : 12

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Groupe Sanguin + Rhesus	O rhesus positif		
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	8.59	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	2.98	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.47	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	5.04	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.05	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.05	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	34.7	%	18.0 - 48.0
Monocytes	5.5	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	58.6	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	0.6	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.6	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	<u>11.7</u>	g/dL	12.0 - 16.0



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: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A3501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tshilemb Mozwa Irene
Age : 36 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Stephanie Nkulu K.

Sample No. : CN26/0066956
Date : 23-Jan-2026
Temps : 08:35 AM
Nombre d' examens : 12

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
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	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++)> Ca500 leu/uL		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
Microscopie			
Globules Blancs	6 - 8	/ch	
Cellules Epithéliales	18 - 20	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Rares		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

