

# 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 SARL  
[www.imlabdrc.com](http://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

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Groupe Sanguin + Rhesus	O rhesus positif		
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		

## Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	<b>8.59</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<b>2.98</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<b>0.47</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<b>5.04</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<b>0.05</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<b>0.05</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<b>34.7</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<b>5.5</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<b>58.6</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<b>0.6</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<b>0.6</b>	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	<b>11.7</b>	g/dL	12.0 - 16.0



# 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. Impr: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.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>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
<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	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
Densite	1.020		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	6 - 8	/ch	
Cellules Epithéliales	18 - 20	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Rares		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

