

# 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](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Muloko Mwenze Linda  
Age : 35 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Nyembwe Anatole

Sample No. : CN25/0062039  
Date : 23-Oct-2025  
Temps : 11:42 AM  
Nombre d' : 10

## 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	<u>26</u>	mm/1hr	<20

## Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	<u>3.11</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<u>1.61</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	<u>0.23</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>1.19</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<u>0.05</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	<u>0.03</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>51.8</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<u>7.4</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>38.2</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>1.6</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>1.0</u>	%	0.2 - 1.3



# 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.lmlabdrc.com](http://www.lmlabdrc.com)



**Nom** : Muloko Mwenze Linda  
**Age** : 35 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Nyembwe Anatole

**Sample No.** : CN25/0062039  
**Date** : 23-Oct-2025  
**Temps** : 11:42 AM  
**Nombre d' examens** : 10

## Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 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	(++) Ca125 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

