

# 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** : Kayumba Wa Kyungu

**Age** : 46 an(s)

**Sexe** : Female

**Consultant** : [Dr. Polepole](#)

**Sample No.** : CN26/0068663

**Date** : 20-Feb-2026

**Temps** : 11:37 AM

**Nombre d' examens** : 5

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Urée	16.0	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.86	mg/dL	0.60 - 1.20
GOT/ASAT	24	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	25	U/L	7 - 45



# 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 : Kayumba Wa Kyungu

Sample No. : CN26/0068663

Age : 46 an(s)

Date : 20-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 11:37 AM

Consultant : Dr. Polepole

Nombre d' examens : 5

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b>			
Leucocytes	7.59	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.85	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.45	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	5.22	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.05	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	24.4	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	5.9	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	68.7	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	0.7	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.37	x10 <sup>6</sup> /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	10.8	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	36.0	%	37.0 - 47.0
V.G.M	82	fL	80 - 96
T.C.M.H	24.7	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	30.0	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	18.5	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	355	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	9.5	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.34	%	0.1 - 0.5

