

# 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** : Ngoie Kabamba Jeanne

**Age** : 65 an(s)

**Sexe** : Female

**Consultant** : **Dr. Muleka**

**Sample No.** : CN26/0068695

**Date** : 21-Feb-2026

**Temps** : 09:00 AM

**Nombre d' examens** : 14

## 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.		
<b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b>			
Leucocytes	<b>1.26</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<b>0.42</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<b>0.08</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<b>0.71</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<b>0.04</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<b>0.01</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<b>33.3</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<b>6.3</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<b>56.4</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<b>3.2</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<b>0.8</b>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<b>5.13</b>	x10 <sup>6</sup> /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	<b>11.3</b>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<b>35.2</b>	%	37.0 - 47.0
V.G.M	<b>69</b>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<b>22.0</b>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<b>32.1</b>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<b>14.8</b>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<b>58</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	<b>9.7</b>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<b>0.11</b>	%	0.1 - 0.5





**Nom** : Ngoie Kabamba Jeanne  
**Age** : 65 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Muleka

**Sample No.** : CN26/0068695  
**Date** : 21-Feb-2026  
**Temps** : 09:00 AM  
**Nombre d' examens** : 14

## Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		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 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	3 - 5	/ch	
Cellules Epithéliales	7 - 9	/ch	
Cristaux	Absence		



