

# 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** : Mpungu Kibwasha Corneille

**Age** : 8 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : **Dr. Tshimuanga Arthur**

**Sample No.** : CN26/0068843

**Date** : 24-Feb-2026

**Temps** : 08:27 AM

**Nombre d' examens** : 5

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	<u>2.96</u>	mg/L	<2.80



**Nom** : Mpungu Kibwasha Corneille

**Sample No.** : CN26/0068843

**Age** : 8 an(s)

**Date** : 24-Feb-2026

**Sexe** : Male

**Temps** : 08:27 AM

**Consultant** : Dr. Tshimuanga Arthur

**Nombre d' examens** : 5

## 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>3.64</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	5.0 - 13.5
Lymphocytes	<b>1.47</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<b>0.36</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<b>1.68</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<b>0.12</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>40.4</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<b>9.9</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<b>46.1</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<b>3.3</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<b>0.3</b>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<b>4.76</b>	x10 <sup>6</sup> /μL	4.00 - 5.20
Hémoglobine	<b>12.0</b>	g/dL	10.9 - 14.9
Hématocrite	<b>36.9</b>	%	31.0 - 42.0
V.G.M	<b>78</b>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<b>25.2</b>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<b>32.5</b>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<b>13.0</b>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<b>279</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 450
V.P.M	<b>10.0</b>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<b>0.28</b>	%	0.1 - 0.5



