

# 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** : Monga Lukita Joseph

**Age** : 35 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : [Dr. Kalulumia Bimpa](#)

**Sample No.** : CN26/0068867

**Date** : 24-Feb-2026

**Temps** : 10:02 AM

**Nombre d' examens** : 3

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	1.01	mg/L	<5.00



# 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** : Monga Lukita Joseph

**Age** : 35 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : Dr. Kalulumia Bimpa

**Sample No.** : CN26/0068867

**Date** : 24-Feb-2026

**Temps** : 10:02 AM

**Nombre d' examens** : 3

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif
<b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b>			
Leucocytes	6.91	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.62	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.58	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	4.59	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.10	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	23.4	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	8.4	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	66.5	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	1.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	5.21	x10 <sup>6</sup> /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	15.4	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	47.2	%	40.0 - 53.0
V.G.M	91	fL	80 - 96
T.C.M.H	29.6	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	32.6	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	14.1	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	251	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	9.4	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.24	%	0.1 - 0.5

