

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 : Mwenge NKaya Dorina

Age : 3 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Sandra Tshiswaka](#)

Sample No. : CN26/0068526

Date : 18-Feb-2026

Temps : 11:03 AM

Nombre d' examens : 3

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	<u>3.44</u>	mg/L	<2.80



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 : Mwenge NKaya Dorina

Age : 3 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Sandra Tshiswaka

Sample No. : CN26/0068526

Date : 18-Feb-2026

Temps : 11:03 AM

Nombre d' examens : 3

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.		
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	7.14	x10 ³ /μL	5.0 - 16.0
Lymphocytes	4.06	x10 ³ /μL	1.50 - 8.50
Monocytes	<u>0.91</u>	x10 ³ /μL	0.30 - 0.90
Neutrophiles	2.15	x10 ³ /μL	1.20 - 7.20
Eosinophiles	0.01	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.01	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	56.9	%	35.0 - 65.0
Monocytes.	<u>12.7</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	30.2	%	25.0 - 57.0
Eosinophiles.	<u>0.1</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.1</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.63	x10 ⁶ /μL	4.00 - 5.20
Hémoglobine	13.1	g/dL	10.7 - 14.7
Hématocrite	38.9	%	31.0 - 42.0
V.G.M	84	fL	80 - 96
T.C.M.H	28.3	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.7	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	12.3	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	369	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	10.5	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.39	%	0.1 - 0.5

