

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 : Mbuyu Mwamba

Age : 2 jour(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Madila](#)

Sample No. : CN26/0068860

Date : 24-Feb-2026

Temps : 09:32 AM

Nombre d' examens : 4

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Bilirubine Total	12.35	mg/dL	0.00 - 8.00
Bilirubine Directe	0.78	mg/dL	0.00 - 0.30
Protéine C-réactive (CRP)	1.41	mg/L	<4.10



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: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mbuyu Mwamba

Age : 2 jour(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Madila

Sample No. : CN26/0068860

Date : 24-Feb-2026

Temps : 09:32 AM

Nombre d' examens : 4

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	10.13	x10 ³ /μL	9.0 - 30.0
Lymphocytes	3.79	x10 ³ /μL	2.00 - 14.00
Monocytes	1.73	x10 ³ /μL	0.3 - 2.7
Neutrophiles	4.29	x10 ³ /μL	6.0 - 22.0
Eosinophiles	0.30	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	37.4	%	21.0 - 41.0
Monocytes.	17.1	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	42.3	%	41.0 - 81.0
Eosinophiles.	3.0	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.2	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.80	x10 ⁶ /μL	4.00 - 6.10
Hémoglobine	16.0	g/dL	14.0 - 24.0
Hématocrite	45.1	%	43.0 - 68.0
V.G.M	94	fL	95 - 125
T.C.M.H	33.3	pg	34.1 - 39.3
C.C.M.H	35.5	g/dL	30.0 - 38.0
IDR	16.7	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	226	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	10.8	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.24	%	0.1 - 0.5



