

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 : Kanyinda Mbuya
Age : 1 jour(s)
Sexe : Male
Consultant : [Dr. Kitambala Jacques](#)

Sample No. : CN26/0068623
Date : 20-Feb-2026
Temps : 09:07 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>15.92</u>	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: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kanyinda Mbuya
Age : 1 jour(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kitambala Jacques

Sample No. : CN26/0068623
Date : 20-Feb-2026
Temps : 09:07 AM
Nombre d' examens : 3

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Groupe Sanguin + Rhesus	O rhesus positif		
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	<u>3.58</u>	x10 ³ /μL	9.0 - 30.0
Lymphocytes	<u>1.28</u>	x10 ³ /μL	2.00 - 14.00
Monocytes	<u>0.31</u>	x10 ³ /μL	0.3 - 2.7
Neutrophiles	<u>1.96</u>	x10 ³ /μL	6.0 - 22.0
Eosinophiles	<u>0.01</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<u>0.02</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>35.8</u>	%	21.0 - 41.0
Monocytes.	<u>8.7</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>54.6</u>	%	41.0 - 81.0
Eosinophiles.	<u>0.3</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.6</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>5.65</u>	x10 ⁶ /μL	4.00 - 6.10
Hémoglobine	<u>18.7</u>	g/dL	14.0 - 24.0
Hématocrite	<u>51.9</u>	%	43.0 - 68.0
V.G.M	<u>92</u>	fL	95 - 125
T.C.M.H	<u>33.1</u>	pg	34.1 - 39.3
C.C.M.H	<u>36.0</u>	g/dL	30.0 - 38.0
IDR	<u>18.3</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>280</u>	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	<u>10.5</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.29</u>	%	0.1 - 0.5

