

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 : Tshiswaka Bujitu Henock

Age : 48 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0068146

Date : 12-Feb-2026

Temps : 09:29 AM

Nombre d' examens : 3

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	Négatif		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80



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.imlabdr.com



Nom : Tshiwaka Bujitu Henock

Sample No. : CN26/0068146

Age : 48 an(s)

Date : 12-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 09:29 AM

Consultant :

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	4.05	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.43	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.57	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<u>1.84</u>	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.20	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.01	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	35.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<u>14.1</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>45.5</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	4.9	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.2	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>6.19</u>	x10 ⁶ /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	14.2	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	44.0	%	40.0 - 53.0
V.G.M	<u>71</u>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<u>22.9</u>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	32.3	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.5	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>149</u>	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	9.2	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.15	%	0.1 - 0.5

