

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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 : Liasi Mbenza Elie Junior

Age : 19 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Bona

Sample No. : CN26/0068357

Date : 16-Feb-2026

Temps : 11:08 AM

Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	98	mg/dL	70 - 110

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

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.		

Vitesse de sédimentation	5	mm/1hr	<15
--------------------------	---	--------	-----

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	<u>2.87</u>	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<u>1.47</u>	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<u>0.31</u>	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>1.01</u>	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<u>0.07</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<u>0.01</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>51.2</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<u>10.8</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>35.3</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>2.4</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>0.3</u>	%	0.2 - 1.3



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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 : Liasi Mbenza Elie Junior

Age : 19 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Bona](#)

Sample No. : CN26/0068357

Date : 16-Feb-2026

Temps : 11:08 AM

Nombre d' examens : 6

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Hémoglobine	15.0	g/dL	14.0 - 18.0

