

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: A1601584P
GOODLUCK 5A%

www.imlabdr.com



Nom : Amisi Ziada Lillyan
Age : 32 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Manzia Modebo

Sample No. : CN26/0067800
Date : 06-Feb-2026
Temps : 09:28 AM
Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	85	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	1/80		< 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.		

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	5.63	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	2.06	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.27	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	3.24	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.05	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.01	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	36.6	%	18.0 - 48.0
Monocytes	4.8	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	57.5	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	0.9	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.2	%	0.2 - 1.3



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: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Amisi Ziada Lillyan
Age : 32 an(s)
Sexe : Female
Consultant : [Dr. Manzia Modebo](#)

Sample No. : CN26/0067800
Date : 06-Feb-2026
Temps : 09:28 AM
Nombre d' examens : 6

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Hémoglobine	13.1	g/dL	12.0 - 16.0

