

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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Ilunga Bwemba Lydie

Age : 48 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Kazadi M

Sample No. : CN26/0068647

Date : 20-Feb-2026

Temps : 10:33 AM

Nombre d' examens : 10

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	96	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	181	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	41	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	124	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
T. Cholestérol/HDL	4.4		<4.5
LDL/HDL	3.0		<3.6
Urée	20.3	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.72	mg/dL	0.60 - 1.20



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 : Ilunga Bwemba Lydie

Age : 48 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Kazadi M

Sample No. : CN26/0068647

Date : 20-Feb-2026

Temps : 10:33 AM

Nombre d' examens : 10

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	7.95	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	3.66	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.54	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	3.64	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.07	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.04	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	46.0	%	18.0 - 48.0
Monocytes	6.8	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>45.8</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	0.9	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.5	%	0.2 - 1.3

