

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 : Mwenya Mwansa Dorcas

Age : 39 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Celestin Kamba

Sample No. : CN26/0068913

Date : 25-Feb-2026

Temps : 08:14 AM

Nombre d' examens : 13

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	176	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	39	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	113	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	120	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.5			<4.5
LDL/HDL	2.9			<3.6
Urée	14.3	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.85	mg/dL		0.60 - 1.20
GOT/ASAT	17	U/L		10 - 45
GPT/ALAT	16	U/L		7 - 45
Protéine C-réactive (CRP)	1.99	mg/L		<5.00



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 : Mwenya Mwansa Dorcas

Sample No. : CN26/0068913

Age : 39 an(s)

Date : 25-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 08:14 AM

Consultant : Dr. Celestin Kamba

Nombre d' examens : 13

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	6.77	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	3.67	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.54	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	2.24	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.30	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	54.2	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	8.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	33.1	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	4.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.51	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	12.4	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	38.9	%	37.0 - 47.0
V.G.M	86	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.5	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	31.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.0	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	346	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	11.2	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.39	%	0.1 - 0.5
Vitesse de sédimentation	20	mm/1hr	<20



