

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. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdr.com



Nom : Milolo Mutomb Lesly
Age : 37 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Janis Bakanadio

Sample No. : CN26/0068025
Date : 10-Feb-2026
Temps : 10:06 AM
Nombre d' : 13

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	91	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	160	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	53	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	99	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	40	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	3.0			<4.5
LDL/HDL	1.9			<3.6
Protéine C-réactive (CRP)	< 0.90	mg/L		<5.00

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Hélicobactèr pylori Anticorps	Négatif		Négatif

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
D-Dimère (sang)	320.00	ng/mL	0.00 - 500.00

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	0.95	μUI/mL	0.30 - 4.20



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. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Milolo Mutomb Lesly
Age : 37 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Janis Bakanadio

Sample No. : CN26/0068025
Date : 10-Feb-2026
Temps : 10:06 AM
Nombre d' : 13

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Free Thyroxine (fT4)	19.01	pmol/L	10.60 - 21.00
Free Triiodothyronine (fT3)	4.33	pmol/L	2.90 - 5.90

