

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 : Marie Marques
Age : 68 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Papy Tshibangu

Sample No. : CN26/0068499
Date : 18-Feb-2026
Temps : 09:52 AM
Nombre d' examens : 12

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	258	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	51	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	164	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	215	mg/dL	Optimal: <150
T. Cholestérol/HDL	5.1		<4.5
LDL/HDL	3.2		<3.6
Potassium	4.16	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	142.4	mmol/L	135.0 - 146.0
Chlorure	103.2	mmol/L	96.0 - 106.0

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	5.20	µUI/mL	0.30 - 4.20

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
---------------	-----------------	--------------	-----------------------------



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 : Marie Marques
Age : 68 an(s)
Sexe : Female
Consultant : [Dr. Papy Tshibangu](#)

Sample No. : CN26/0068499
Date : 18-Feb-2026
Temps : 09:52 AM
Nombre d' examens : 12

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
25-OH Vitamin D	27.2	ng/mL	Déficient:	<20.0
			Insuffisant:	21.0 - 30.0
			Suffisant:	30.0 - 100.0
			Intoxication:	>100.0

