

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARI,
www.imlabdrc.com



Nom : Ngongo Ekongo Nelly

Age : 43 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Naimani Madila Theotime

Sample No. : CN26/0068424

Date : 17-Feb-2026

Temps : 09:58 AM

Nombre d' examens : 16

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Cholestérol Totale	170	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	38	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	103	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	145	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.5			<4.5
LDL/HDL	2.7			<3.6
Urée	18.5	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.88	mg/dL		0.65 - 1.30
GOT/ASAT	38	U/L		15 - 45
GPT/ALAT	77	U/L		10 - 49
Potassium	3.96	mmol/L		3.50 - 5.30
Sodium	141.1	mmol/L		135.0 - 146.0
Calcium Total	9.0	mg/dL		8.5 - 10.2
Magnésium	1.62	mg/dL		1.70 - 3.00



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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 : Ngongo Ekongo Nelly

Age : 43 an(s)

Sexe : Male

Consultant : **Dr. Naimani Madila Theotime**

Sample No. : CN26/0068424

Date : 17-Feb-2026

Temps : 09:58 AM

Nombre d' examens : 16

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	< 0.90	mg/L	<5.00

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
D-Dimère (sang)	960.00	ng/mL	0.00 - 500.00

Commentaire Les échantillons prélevés avec une seringue pourraient faussement augmenter le résultat de D-Dimère.
SVP corrélér cliniquement. Si l'échantillon a été prélevé avec une seringue, il est recommandé de répéter
en utilisant un tube de vacutainer.

