

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: A1601584P
GOODLUCK 5A%

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

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence	
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

Printed at : 17-02-2026

2:14:32PM

Page 1 of 2

Lab Director :



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: A1601584P
GOODLUCK 5A%

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

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

Hématologie

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

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

