

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 SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Nyembo Mwisobe Alco
Age : 25 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Muleka

Sample No. : CN25/0065748
Date : 31-Dec-2025
Temps : 11:26 AM
Nombre d' examens : 16

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Anticorps Antinucléaires (ANA)			
DsDNA	Positif		
CENP-B	Négatif		
Scl 70	Négatif		
U1-snRNP	Equivoque		
AMA M2	Négatif		
Jo-1	Négatif		
PM-Scl	Négatif		
Mi-2	Négatif		
Ku	Positif		
Nucleosomes	Positif		
SmD1	Positif		
Histones	Positif		
PCNA	Négatif		
P0 (RPP)	Négatif		
SS-A/Ro 60	Positif		
SS-A/Ro 52	Positif		
SS-B/La	Equivoque		
DFS70	Positif		



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue Lumumba coins Kimbangu, Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 888

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. Impct: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Patient Name :

Sample No. :

Age :

Patient No. :

Sex :

Sample Date :

Consultant : **Dr. Muleka**

Sample Time :

Number Of Tests :

A scatter plot showing the relationship between the number of nodes (N) and the number of edges (E). The x-axis is labeled N and ranges from 1 to 10. The y-axis is labeled E and ranges from 0 to 10. Data points are represented by red dots, and a solid red line represents the linear regression fit. The points show a strong positive linear correlation, starting at $(1, 1)$ and ending at $(10, 10)$.

Printed at : 06-01-2026

11:34:11AM

Page **1** of 1 **100%** Lab Director: