

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 SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Nshongo Mondenda

Age : 44 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Furaha M

Sample No. : CN26/0067631

Date : 03-Feb-2026

Temps : 12:02 PM

Nombre d' examens : 12

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
GOT/ASAT	41	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	52	U/L	7 - 45
Bilirubine Total	0.88	mg/dL	0.00 - 1.10
Bilirubine Directe	0.30	mg/dL	0.00 - 0.30
Albumine	5.17	g/dL	3.5 - 5.5
Potassium	4.27	mmol/L	3.50 - 5.30

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Hépatite B Surface Antigène (HBsAg), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-Hépatite C Virus (HCV), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-Hépatite A IgM, ELFA	Négatif		Négatif
Ac anti-Hépatite B surface (HBsAb), ELFA	2.4 (Négatif)	mIU/mL	Négatif: <8.0 Equivoque: 8.1 - 11.9 Positif: >12.0
Ac anti-Hépatite B core Total (HBcT), ELFA	Négatif		Négatif: <1.00 Equivoque: 1.00 - 1.40 Positif: >1.40



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 : Nshongo Mondenda

Age : 44 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Furaha M

Sample No. : CN26/0067631

Date : 03-Feb-2026

Temps : 12:02 PM

Nombre d' examens : 12

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Temps de prothrombine			
PT (Pourcentage)	85.8	%	70.0 - 100.0
Temps de prothrombine	15.4	sec	Thérapeutique: 16.5 - 34.0
Moyenne	13.6	sec	
INR	1.16		Normal: 0.9 - 1.2 Thérapeutique: 2.0 - 3.5

