

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 : Kateba Nyembo Sylvestre
Age : 79 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Baswa Eric

Sample No. : CN26/0066959
Date : 23-Jan-2026
Temps : 08:52 AM
Nombre d' examens : 10

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Urée	<u>181.5</u>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<u>1.75</u>	mg/dL	0.65 - 1.30
GOT/ASAT	<u>127</u>	U/L	15 - 45
GPT/ALAT	<u>67</u>	U/L	10 - 49
Potassium	<u>4.77</u>	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	<u>146.0</u>	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	<u>8.6</u>	mg/dL	8.5 - 10.2

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
D-Dimère (sang)	<u>> 10000.0</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.		

Chimie Spéciale

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
N-Terminal Pro B-type Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)	<u>> 25000.0</u>	pg/mL	<450

