

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 SARE,
www.imlabdrc.com



Nom : Mwengwe Kikwese Therese

Age : 75 an(s)

Sexe : Female

Consultant : **Dr. Mulubwa Eric**

Sample No. : CN26/0068501

Date : 18-Feb-2026

Temps : 09:58 AM

Nombre d' examens : 9

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Créatinine	0.95	mg/dL	0.60 - 1.20
Potassium	4.76	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	136.8	mmol/L	135.0 - 146.0
Chlorure	101.1	mmol/L	96.0 - 106.0
Calcium Total	9.0	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	1.93	mg/dL	1.70 - 3.00
Phosphore	3.8	mg/dL	2.5 - 5.0
Protéine C-réactive (CRP)	21.35	mg/L	<5.00

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
D-Dimère (sang)	3520.00	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.		

