

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. Impôt: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Pasowa Charlotte
Age : 67 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Naimani Madila Theotime

Sample No. : CN26/0068378
Date : 16-Feb-2026
Temps : 01:00 PM
Nombre d' : 14

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Urée	25.2	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.91	mg/dL	0.60 - 1.20
Acide urique	8.35	mg/dL	2.40 - 5.70
GOT/ASAT	22	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	13	U/L	7 - 45
Potassium	3.52	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	140.6	mmol/L	135.0 - 146.0
Chlorure	103.6	mmol/L	96.0 - 106.0
Calcium Total	8.8	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	1.74	mg/dL	1.70 - 3.00

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Anti Streptolysine O (ASLO)	59	IU/mL	<200
Facteur Rhumatoïde (FR)	5.22	IU/mL	<30.00

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
D-Dimère (sang)	6300.00	ng/mL	0.00 - 500.00

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



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. Impôt: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Pasowa Charlotte
Age : 67 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Naimani Madila Theotime

Sample No. : CN26/0068378
Date : 16-Feb-2026
Temps : 01:00 PM
Nombre d' : 14

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
N-Terminal Pro B-type Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)	381	pg/mL	<349

