

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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mwepu Yav Marc

Age : 48 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0068627

Date : 20-Feb-2026

Temps : 09:28 AM

Nombre d' examens : 14

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<u>295</u>	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	187	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	32	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	139	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	80	mg/dL	Optimal: <150
T. Cholestérol/HDL	<u>5.8</u>		<4.5
LDL/HDL	<u>4.3</u>		<3.6
Créatinine	1.22	mg/dL	0.65 - 1.30
Acide urique	6.68	mg/dL	3.60 - 7.00
Potassium	4.44	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	138.0	mmol/L	135.0 - 146.0



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: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mwepu Yav Marc

Age : 48 an(s)

Sexe : Male

Consultant : **Dr. Muyumba K.M.**

Sample No. : CN26/0068627

Date : 20-Feb-2026

Temps : 09:28 AM

Nombre d' examens : 14

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	12.1	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Hématocrite	41.0	%	40.0 - 53.0





Nom : Mwepu Yav Marc
Age : 48 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : [Dr. Muyumba K.M.](#)

Sample No. : CN26/0068627
Date : 20-Feb-2026
Temps : 09:28 AM
Nombre d' examens : 14

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	8.8 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	(++) 14 mmol/L		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		

