

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 : Kimba Bantu Theophile

Age : 66 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Arsenio Bulungi

Sample No. : CN26/0068846

Date : 24-Feb-2026

Temps : 08:45 AM

Nombre d' examens : 13

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	171	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	37	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	120	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	70	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.6			<4.5
LDL/HDL	3.2			<3.6
Urée	64.4	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	1.78	mg/dL		0.65 - 1.30
Acide urique	8.33	mg/dL		3.60 - 7.00
GOT/ASAT	19	U/L		15 - 45
GPT/ALAT	19	U/L		10 - 49



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 : Kimba Bantu Theophile

Age : 66 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Arsenio Bulungi](#)

Sample No. : CN26/0068846

Date : 24-Feb-2026

Temps : 08:45 AM

Nombre d' examens : 13

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	8.8	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4





Nom : Kimba Bantu Theophile

Sample No. : CN26/0068846

Age : 66 Year(s)

Date : 24-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 08:45 AM

Consultant : Dr. Arsenio Bulungi

Nombre d' examens : 13

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	<=5.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	(+++) 28 mmol/L		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

