

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 : Mbuyi Mukeba Nicole
Age : 33 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Gaby Kantshiamala

Sample No. : CN25/0065047
Date : 17-Dec-2025
Temps : 09:50 AM
Nombre d' examens : 14

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	88	mg/dL	70 - 110
Urée	39.5	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	1.21	mg/dL	0.60 - 1.20
Acide urique	5.58	mg/dL	2.40 - 5.70
GOT/ASAT	19	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	31	U/L	7 - 45
Gamma GT	36	U/L	9 - 54
Albumine	4.18	g/dL	3.5 - 5.5
Protéine Totale	7.51	g/dL	6.60 - 8.70
Potassium	3.89	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	140.0	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	8.8	mg/dL	8.5 - 10.2
Protéine C-réactive (CRP)	< 0.90	mg/L	<5.00



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impr: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mbuyi Mukeba Nicole
Age : 33 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Gaby Kantshiamia

Sample No. : CN25/0065047
Date : 17-Dec-2025
Temps : 09:50 AM
Nombre d' examens : 14

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	(+) Ca25 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(++) Ca125 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

