

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
N°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mutombo Dyanda Adrienne
Age : 61 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Isonga Waso Levis

Sample No. : CN25/0064907
Date : 15-Dec-2025
Temps : 09:32 AM
Nombre d' : 4

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
LDL Cholestérol	21	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Créatinine	0.99	mg/dL		0.60 - 1.20

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
HbA1c (Sang)	9.3	%	Non-diabétique:	4 - 5.6
			Pré-diabétique:	5.7 - 6.4
			Diabétique:	>6.4



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. Impt: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom	:	Mutombo Dyanda Adrienne
Age	:	61 Year(s)
Sexe	:	Female
Consultant	:	Dr. Isonga Waso Levis

Sample No.	:	CN25/0064907
Date	:	15-Dec-2025
Temps	:	09:32 AM
Nombre d' examens	:	4

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 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	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(++) > Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	(++) 14 mmol/L		Négatif
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	27 - 30	/ch	
Cellules Epithéliales	10 - 12	/ch	
Cristaux	Présence		
Cristaux d'Acide Urique	(++)		
Bactéries	Beaucoup		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

