

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 Net: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Ngeleka Kubenga Oscar

Sample No. : CN26/0068302

Age : 54 Year(s)

Date : 14-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 11:32 AM

Consultant : [Dr. Muyumba K.M.](#)

Nombre d' examens : 11

Selles à frais (Selles Direct)

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Brune		
Consistance	Molles		
Microscopie			
Mucus	Absence		
Matières non digérées	Absence		
Levures	Absence		
Trophozoïte	Absence		
Ova	Absence		
Kyste	Absence		
Globules Blancs	Absence		
Globules Rouges	Absence		



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 Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Ngeleka Kubenga Oscar

Age : 54 Year(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN26/0068302

Date : 14-Feb-2026

Temps : 11:32 AM

Nombre d' examens : 11

Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+) Ca70 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	2 - 4	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		

