

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. Impot: A/501684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdrc.com



Nom : Mbombe Lenga Charlotte
Age : 69 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Joel Tshimuanga Wa Tshimuanga

Sample No. : CN26/0065984
Date : 07-Jan-2026
Temps : 08:15 AM
Nombre d' examens : 13

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 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: A/501684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Mbombe Lenga Charlotte
Age : 69 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Joel Tshimuanga Wa Tshimuanga

Sample No. : CN26/0065984
Date : 07-Jan-2026
Temps : 08:15 AM
Nombre d' examens : 13

Analyse d'urine

<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 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	7.0		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	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.010		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Rares		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

