

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.lmlabdrc.com



Nom : Nsungu Kayembe Tatcher
Age : 40 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Prof. Dr. Arthur Munkana

Sample No. : CN26/0068198
Date : 13-Feb-2026
Temps : 08:07 AM
Nombre d' examens : 2

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. Impr: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Nsungu Kayembe Tatcher
Age : 40 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Prof. Dr. Arthur Munkana

Sample No. : CN26/0068198
Date : 13-Feb-2026
Temps : 08:07 AM
Nombre d' examens : 2

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	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Trace Ca10 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+) Ca70 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	2 - 4	/ch	
Globules Rouges	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	3 - 5	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Peu		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

