

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-Lusaka, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tshilemba Kabisa Adolphine

Sample No. : CN26/0066402

Age : 60 Year(s)

Date : 13-Jan-2026

Sexe : Female

Temps : 09:08 AM

Consultant : Dr. Milolo

Nombre d'examens : 2

Analyse d'urine

| Examen | Résultat | Unité | Valeurs de Référence |
|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------|
| Macroscopie | | | |
| Couleur | Jaune | | |
| Aspect | Lég. 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 | Trace Ca15 Leu/uL | | Négatif |
| Glucose | (+++) 28 mmol/L | | Négatif |
| Densité | 1.010 | | 1.000 - 1.030 |
| Acide ascorbique | 0.6 mmol/L | | |
| Albumine:Creatinine | < 3.4 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 | | |



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: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tshilemba Kabisa Adolphine

Age : 60 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Milolo

Sample No. : CN26/0066402

Date : 13-Jan-2026

Temps : 09:08 AM

Nombre d' examens : 2

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Nombre de colonies : 10.000 cfu/mL

Résultat de culture : Escherichia coli

Antibiogramme\Antifongigramme

| Sensible | Intermédiaire | Résistant |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Nitrofurantoin | | Ciprofloxacin |
| Imipenem | | Levofloxacin |
| Piperacillin/Tazobactam | | Ofloxacin |
| Amikacin | | Cefixime (Suprax) |
| Amoxicillin + Clavulinic Acid | | Cefotaxime |
| | | Ceftazidime |
| | | Cefuroxime |
| | | Trimethoprim/Sulfamethoxazole |
| | | Fosfomycin |
| | | Gentamicin |
| | | Ampicillin |

