

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

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impt: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Nkulu Kilumba Guy
Age : 49 Year(s)
Sexe : Male
Consultant :

Sample No. : CN26/0066058
Date : 07-Jan-2026
Temps : 02:04 PM
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 | Trouble | | |
| 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 | 17.7 mmol/L | | |
| Sang | Négatif | | Négatif |
| Protéine | Négatif | | Négatif |
| Microalbumine | 10 mg/L | | 10 - 150 mg/L |
| Nitrite | Négatif | | Négatif |
| Leukoesterase | (++) > Ca500 leu/uL | | Négatif |
| Glucose | Négatif | | Négatif |
| Densité | 1.015 | | 1.000 - 1.030 |
| Acide ascorbique | 0 mmol/L | | |
| Albumine:Creatinine | < 3.4 mg/mmol | | < 3.4 mg/mmol |
| Microscopie | | | |
| Globules Blancs | 12 - 15 | /ch | |
| Cellules Epithéliales | 1 - 3 | /ch | |
| Cristaux | Absence | | |
| Bactéries | Beaucoup | | |
| Coloration de gram | Bacilles gram négatif | | |



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: 441/5402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdro.com



Nom : Nkulu Kilumba Guy
Age : 49 an(s)
Sexe : Male
Consultant :

Sample No. : CN26/0066058
Date : 07-Jan-2026
Temps : 02:04 PM
Nombre d' examens : 2

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines
Nombre de colonies : >100.000 cfu/mL
Résultat de culture : Escherichia coli

Antibiogramme\Antifongigramme

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

