



Nom : Ilunga Masumbuko Dominique

Sample No. : CN26/0068661

Age : 39 Year(s)

Date : 20-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 11:32 AM

Consultant :

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 | 26.5 mmol/L | | |
| Sang | (+++) Ca200 ery/uL | | Négatif |
| Protéine | Trace | | Négatif |
| Microalbumine | 150 mg/L | | 10 - 150 mg/L |
| Nitrite | Négatif | | Négatif |
| Leukoesterase | (+++) > Ca500 leu/uL | | Négatif |
| Glucose | Négatif | | Négatif |
| Densité | 1.020 | | 1.000 - 1.030 |
| Acide ascorbique | 0.6 mmol/L | | |
| Albumine:Créatinine | 3.4 - 33.9 mg/mmol | | < 3.4 mg/mmol |
| Microscopie | | | |
| Globules Blancs | 14 - 16 | /ch | |
| Globules Rouges | 27 - 30 | /ch | |
| Cellules Epithéliales | 2 - 4 | /ch | |
| Cristaux | Absence | | |
| Bactéries | Beaucoup | | |
| Coloration de gram | Bacilles gram négatif | | |





Nom : Ilunga Masumbuko Dominique

Age : 39 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0068661

Date : 20-Feb-2026

Temps : 11:32 AM

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> |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Ciprofloxacin | Cefixime (Suprax) | Fosfomycin |
| Levofloxacin | Cefotaxime | Trimethoprim/Sulfametho xazole |
| Ofloxacin | Ceftazidime | Amoxicillin + Clavulinic Acid |
| Nitrofurantoin | Cefuroxime | Ampicillin |
| Piperacillin/Tazobactam | | |
| Amikacin | | |
| Gentamicin | | |
| Imipenem | | |

