

# 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 Net: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Mumtaz Kasambhou

Age : 59 Year(s)

Sexe : Female

Consultant :

Sample No. : CN25/0064413

Date : 05-Dec-2025

Temps : 09:28 AM

Nombre d' examens : 4

## Analyse d'urine

| Examen                | Résultat      | Unité | Valeurs de Référence |
|-----------------------|---------------|-------|----------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |               |       |                      |
| Couleur               | Jaune foncée  |       |                      |
| Aspect                | Clair         |       |                      |
| <b>Chimie</b>         |               |       |                      |
| Urobilinogene         | 3.4 umol/L    |       | 3.4 - 17.0 umol/L    |
| Bilirubine            | (+) 17 umol/L |       | 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         | Négatif       |       | Négatif              |
| Glucose               | Négatif       |       | Négatif              |
| Densité               | >=1.030       |       | 1.000 - 1.030        |
| Acide ascorbique      | 0.6 mmol/L    |       |                      |
| Albumine:Créatinine   | < 3.4 mg/mmol |       | < 3.4 mg/mmol        |
| <b>Microscopie</b>    |               |       |                      |
| Globules Blancs       | 0 - 2         | /ch   |                      |
| Cellules Epithéliales | 6 - 8         | /ch   |                      |
| Cristaux              | Présence      |       |                      |
| Amorphes urates       | (++)          |       |                      |
| Bactéries             | Absence       |       |                      |
| Coloration de gram    | R.A.S         |       |                      |

