

# 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: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Mzee Mbumba Beya Honore

Age : 65 Year(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Celestin Kamba

Sample No. : CN25/0064122

Date : 29-Nov-2025

Temps : 09:41 AM

Nombre d' examens : 2

## Analyse d'urine

| Examen                | Résultat        | Unité | Valeurs de Référence |
|-----------------------|-----------------|-------|----------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |                 |       |                      |
| Couleur               | Jaune           |       |                      |
| Aspect                | Clair           |       |                      |
| <b>Chimie</b>         |                 |       |                      |
| Urobilinogene         | 3.4 umol/L      |       | 3.4 - 17.0 umol/L    |
| Bilirubine            | Négatif         |       | Négatif              |
| pH                    | 7.0             |       | 5.0 - 8.5            |
| Cétone                | Négatif         |       | Négatif              |
| Créatinine            | 26.5 mmol/L     |       |                      |
| Sang                  | Négatif         |       | Négatif              |
| Protéine              | Négatif         |       | Négatif              |
| Microalbumine         | 10 mg/L         |       | 10 - 150 mg/L        |
| Nitrite               | Négatif         |       | Négatif              |
| Leukoesterase         | (+) Ca70 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        |
| <b>Microscopie</b>    |                 |       |                      |
| Globules Blancs       | 2 - 4           | /ch   |                      |
| Cellules Epithéliales | 2 - 4           | /ch   |                      |
| Cristaux              | Présence        |       |                      |
| Amorphes phosphates   | (+)             |       |                      |
| Bactéries             | Absence         |       |                      |
| Coloration de gram    | R.A.S           |       |                      |

