

# 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: 44/1402/DPE/YAT/2014  
No. Impt: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| <b>Nom</b>        | : Nonga Amene Nelly       |
| <b>Age</b>        | : 54 Year(s)              |
| <b>Sexe</b>       | : Female                  |
| <b>Consultant</b> | : Dr. Perpetue Dindembolo |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Sample No.</b>        | : CN26/0068077 |
| <b>Date</b>              | : 11-Feb-2026  |
| <b>Temps</b>             | : 09:29 AM     |
| <b>Nombre d' examens</b> | : 9            |

## Analyse d'urine

| <u>Examen</u>         | <u>Résultat</u>               | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |                               |              |                             |
| Couleur               | <b>Jaune</b>                  |              |                             |
| Aspect                | <b>Trouble</b>                |              |                             |
| <b>Chimie</b>         |                               |              |                             |
| Urobilinogene         | <b>3.4 umol/L</b>             |              | 3.4 - 17.0 umol/L           |
| Bilirubine            | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| pH                    | <b>5.5</b>                    |              | 5.0 - 8.5                   |
| Cétone                | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| Créatinine            | <b>26.5 mmol/L</b>            |              |                             |
| Sang                  | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| Protéine              | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| Microalbumine         | <b>10 mg/L</b>                |              | 10 - 150 mg/L               |
| Nitrite               | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| Leukoesterase         | <b>(++) &gt; Ca500 leu/uL</b> |              | Négatif                     |
| Glucose               | <b>Négatif</b>                |              | Négatif                     |
| Densite               | <b>1.020</b>                  |              | 1.000 - 1.030               |
| Acide ascorbique      | <b>0.6 mmol/L</b>             |              |                             |
| Albumine:Creatinine   | <b>&lt; 3.4 mg/mmol</b>       |              | < 3.4 mg/mmol               |
| <b>Microscopie</b>    |                               |              |                             |
| Globules Blancs       | <b>15 - 17</b>                | /ch          |                             |
| Cellules Epithéliales | <b>6 - 8</b>                  | /ch          |                             |
| Cristaux              | <b>Absence</b>                |              |                             |
| Bactéries             | <b>Rares</b>                  |              |                             |
| Coloration de gram    | <b>Coques gram positif</b>    |              |                             |

