

# 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. Impot: A/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Tanganga Nsambii Soumivie  
**Age** : 44 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Honore Yamba

**Sample No.** : CN26/0068032  
**Date** : 10-Feb-2026  
**Temps** : 10:37 AM  
**Nombre d' examens** : 13

## 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                      | <=5.0                 |       | 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           | Trace Ca15 Leu/uL     |       | Négatif              |
| Glucose                 | Négatif               |       | Négatif              |
| Densité                 | 1.020                 |       | 1.000 - 1.030        |
| Acide ascorbique        | 0.6 mmol/L            |       |                      |
| Albumine:Creatinine     | < 3.4 mg/mmol         |       | < 3.4 mg/mmol        |
| <b>Microscopie</b>      |                       |       |                      |
| Globules Blancs         | 1 - 3                 | /ch   |                      |
| Cellules Epithéliales   | 0 - 2                 | /ch   |                      |
| Cristaux                | Présence              |       |                      |
| Cristaux d'Acide Urique | (+++)                 |       |                      |
| Bactéries               | Rares                 |       |                      |
| Coloration de gram      | Bacilles gram négatif |       |                      |

