

# 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: A3501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com

**Nom** : Kasongo Tshikomba Josua

**Sample No.** : CN26/0068794

**Age** : 18 Year(s)

**Date** : 23-Feb-2026

**Sexe** : Male

**Temps** : 11:10 AM

**Consultant** : Dr. Alain Monga

**Nombre d' examens** : 14

## Selles à frais (Selles Direct)

| <u>Examen</u>         | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |                 |              |                             |
| Couleur               | Brune           |              |                             |
| Consistance           | Pateuses        |              |                             |
| <b>Microscopie</b>    |                 |              |                             |
| Mucus                 | Absence         |              |                             |
| Matières non digérées | Absence         |              |                             |
| Levures               | (+++)           |              |                             |
| Trophozoïte           | Absence         |              |                             |
| Ova                   | Absence         |              |                             |
| Kyste                 | Absence         |              |                             |
| Globules Blancs       | 1 - 3/ch        |              |                             |



**Nom** : Kasongo Tshikomba Josua  
**Age** : 18 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Alain Monga

**Sample No.** : CN26/0068794  
**Date** : 23-Feb-2026  
**Temps** : 11:10 AM  
**Nombre d' examens** : 14

## Analyse d'urine

| <u>Examen</u>         | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| <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                    | 6.5             |              | 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               | 1.015           |              | 1.000 - 1.030               |
| Acide ascorbique      | 1.4 mmol/L      |              |                             |
| Albumine:Créatinine   | < 3.4 mg/mmol   |              | < 3.4 mg/mmol               |
| <b>Microscopie</b>    |                 |              |                             |
| Globules Blancs       | 0 - 2           | /ch          |                             |
| Cellules Epithéliales | 1 - 3           | /ch          |                             |
| Cristaux              | Absence         |              |                             |
| Bactéries             | Absence         |              |                             |
| Coloration de gram    | R.A.S           |              |                             |

