

# 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 Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Biaya Musuka Joel  
**Age** : 31 an(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Kabienna Kuluila Patrick

**Sample No.** : CN26/0067673  
**Date** : 04-Feb-2026  
**Temps** : 09:15 AM  
**Nombre d' examens** : 3

## Sérologie et Immunologie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Test de Widal |                 |              |                             |
| S. typhi O    | Négatif         |              | < 1/80                      |
| S. typhi H    | Négatif         |              | < 1/80                      |

## Hématologie

| <u>Examen</u>            | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Goutte épaisse (Malaria) | Positif (+)     |              | Négatif                     |
| Commentaire              | 0 - 1 troph/ch. |              |                             |



# 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: A/501684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



Nom : Biaya Musuka Joel  
Age : 31 Year(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Kabiena Kuluila Patrick

Sample No. : CN26/0067673  
Date : 04-Feb-2026  
Temps : 09:15 AM  
Nombre d' examens : 3

## 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                      | 5.5             |              | 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           | Négatif         |              | Négatif                     |
| Glucose                 | Négatif         |              | Négatif                     |
| Densite                 | 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         | 0 - 2           | /ch          |                             |
| Cellules Epithéliales   | 0 - 2           | /ch          |                             |
| Cristaux                | Présence        |              |                             |
| Cristaux d'Acide Urique | (++)            |              |                             |
| Bactéries               | Absence         |              |                             |
| Coloration de gram      | R.A.S           |              |                             |

