

# 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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/0402/DPE/KAT/2014  
No. Import: AT601084P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Kinji Nzala Vanessa  
**Age** : 35 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Patrick Mutombo

**Sample No.** : CN26/0068213  
**Date** : 13-Feb-2026  
**Temps** : 09:10 AM  
**Nombre d' examens** : 1

## Microbiologie

### CULTURE

**Type d'échantillon** : Selles

**Nombre de colonies** : La culture montre une croissance normale de la flore commensale après 48 heures d'incubation. Pas d'Aeromonas, Salmonella, Shigella ou Vibrio spp. isolés.



# 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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/5402/DPE/KAT/2014  
No. Import: A1601084P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Kinji Nzala Vanessa  
**Age** : 35 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Patrick Mutombo

**Sample No.** : CN26/0068213  
**Date** : 13-Feb-2026  
**Temps** : 09:10 AM  
**Nombre d' examens** : 1

## Microbiologie

### CULTURE

**Type d'échantillon** : Selles

**Nombre de colonies** : La culture montre une croissance normale de la flore commensale après 48 heures d'incubation. Pas d'Aeromonas, Salmonella, Shigella ou Vibrio spp. isolés.

