

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: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Barera Muteba Ginette

Age : 35 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Bechel Ch.B

Sample No. : CN25/0065349

Date : 23-Dec-2025

Temps : 10:22 AM

Nombre d' examens : 4

Microbiologie

CULTURE

Type d'échantillon : Selles

Résultat de culture : 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
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Barera Muteba Ginette

Age : 35 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Bechel Ch.B

Sample No. : CN25/0065349

Date : 23-Dec-2025

Temps : 10:22 AM

Nombre d' examens : 4

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Résultat de culture : Aucune croissance après 48 heures d'incubation

