



Nom : Ngoy Lubimbi Elie

Age : 29 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Prof. Dr. Twite

Sample No. : CN26/0067781

Date : 06-Feb-2026

Temps : 08:00 AM

Nombre d' examens : 1

Spermogramme

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|
| Spermogramme | | | |
| Jours d' abstinence | 6 | Jours | 3 - 7 |
| Volume | 2.0 | mL | 1.4 - 7.6 |
| Temps de liquefaction | 1 hr 30 mins | | <30 mins |
| pH | 8.0 | | 7.2 - 8.5 |
| Aspect | Laiteux, visqueux | | |
| Compte | 61.70 | million/mL | 16.0 - 250.0 |
| PREMIERE HEURE | ----- | | |
| Mobilité Totale | 84 | % | >40 |
| - Progression rapid | 57 | % | |
| - Progression lente | 22 | % | |
| - Non-progressif | 5 | % | |
| Immobiles | 16 | % | |
| DEUXIEME HEURE | ----- | | |
| Mobilité Totale | 73 | % | |
| - Progression rapid | 50 | % | |
| - Progression lente | 19 | % | |
| - Non-progressif | 4 | % | |
| Immobiles | 27 | % | |
| TROISIEME HEURE | ----- | | |
| Mobilité Totale | 64 | % | |
| - Progression rapid | 45 | % | |
| - Progression lente | 15 | % | |
| - Non-progressif | 4 | % | |
| Immobiles | 36 | % | |
| VITALITE | ----- | | |
| Spermatozoides vivants | 76 | % | |
| Spermatozoides morts | 24 | % | |



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 : Ngoy Lubimbi Elie

Age : 29 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Prof. Dr. Twite

Sample No. : CN26/0067781

Date : 06-Feb-2026

Temps : 08:00 AM

Nombre d' examens : 1

Spermogramme

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|--------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| MORPHOLOGIE | ----- | | |
| Formes normales | 91 | % | |
| Formes anormales | 9 | % | |
| AGREGATION | ----- | | |
| Degré | Isolés (< 10) | | <10 |
| Type d'agrégation | Mixé | | |
| Globules blancs | 0 - 2 | /ch | |
| Globules rouges | -- | /ch | |
| Coloration de gram | R.A.S | | |

