

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. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mwenze Ngoy Joel
Age : 36 an(s)
Sexe : Male
Consultant :

Sample No. : CN25/0064406
Date : 05-Dec-2025
Temps : 08:56 AM
Nombre d' : 1

Spermogramme

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Spermogramme			
Jours d'abstinence	5	Jours	3 - 7
Volume	1.0	mL	1.4 - 7.6
Temps de liquéfaction	> 5 hrs		<30 mins
pH	8.0		7.2 - 8.5
Aspect	Glaireux, très visqueux		
Compte	0.0	million/mL	16.0 - 250.0
PREMIERE HEURE	-----		
Mobilité Totale		%	>40
- Progression rapid		%	
- Progression lente		%	
- Non-progressif		%	
Immobiles		%	
DEUXIEME HEURE	-----		
Mobilité Totale		%	
- Progression rapid		%	
- Progression lente		%	
- Non-progressif		%	
Immobiles		%	
TROISIEME HEURE	-----		
Mobilité Totale		%	
- Progression rapid		%	
- Progression lente		%	
- Non-progressif		%	
Immobiles		%	
VITALITE	-----		
Spermatozoides vivants		%	
Spermatozoides morts		%	
MORPHOLOGIE			
Formes normales		%	



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. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mwenze Ngoy Joel

Age : 36 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN25/0064406

Date : 05-Dec-2025

Temps : 08:56 AM

Nombre d' : 1

Spermogramme

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Formes anormales		%	
AGREGATION	-----		
Degré			<10
Type d'agrégation			
Globules blancs	0 - 2	/ch	
Globules rouges	---	/ch	
Coloration de gram	R.A.S		

Commentaire Pas de spermatozoides observés après centrifugation.

