

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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 : Kihanga Fabrice Smith

Age : 32 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0065964

Date : 06-Jan-2026

Temps : 01:12 PM

Nombre d' examens : 6

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Hépatite B Surface Antigène (HBsAg), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-Hépatite C Virus (HCV), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-TSR 1/2, test rapide	Sérum non-réactif		Sérum non-réactif
RPR	Sérum non-réactif		Sérum non-réactif
VDRL	Sérum non-réactif		Sérum non-réactif



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 Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A3501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kihanga Fabrice Smith

Age : 32 Year(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0065964

Date : 06-Jan-2026

Temps : 01:12 PM

Nombre d' examens : 6

Analyse d'urine

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	17 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+) Ca70 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	>=5.7 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	2 - 4	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

