

# 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: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://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 Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014  
No. Impt: A/501684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.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

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
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
Densite	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	>=5.7 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	2 - 4	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

