

# 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-Lusalaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 44/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impt: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Ndala Simba Allexandre  
Age : 58 Year(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Madi

Sample No. : CN25/0064730  
Date : 11-Dec-2025  
Temps : 10:09 AM  
Nombre d' examens : 2

## Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	7.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	4.4 mmolL		
Sang	(++) Ca200 ery/uL		Négatif
Protéine	(++) > 3.0 g/L		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(++) > Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	> 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	>100	/ch	
Globules Rouges	23 - 25	/ch	
Cellules Epithéliales	3 - 5	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Peu		
Coloration de gram	Coques gram positif		



# 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: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK S.A.R.L.  
[www.imlabdro.com](http://www.imlabdro.com)



Nom : Ndala Simba Alexandre  
Age : 58 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Madi

Sample No. : CN25/0064730  
Date : 11-Dec-2025  
Temps : 10:09 AM  
Nombre d' examens : 2

## Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Nombre de colonies : 50.000 cfu/mL

Résultat de culture : Staphylococcus aureus (MRSA)

## Antibiogramme\Antifongigramme

Sensible	Intermédiaire	Résistant
Linezolid		Ciprofloxacin
Nitrofurantoin		Levofloxacin
		Erythromycin
		Penicillin
		Tetracycline
		Cefoxitine
		Clindamycine
		Oxacillin
		Trimethoprim/Sulfamethoxazole
		Gentamicin

