

# 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.imlabdr.com](http://www.imlabdr.com)



Nom : Konde Vuna Eleuthere  
Age : 61 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant :

Sample No. : CN25/0064195  
Date : 01-Dec-2025  
Temps : 11:27 AM  
Nombre d' :

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Cholestérol Totale	<b>240</b>	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	<b>35</b>	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	<b>178</b>	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	<b>135</b>	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	<b>6.9</b>			<4.5
LDL/HDL	<b>5.1</b>			<3.6

## Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Test de Widal</b>			
S. typhi O	<b>1/20</b>		< 1/80
S. typhi H	<b>Négatif</b>		< 1/80

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitesse de sédimentation	<b>20</b>	mm/1hr	<20
Hémoglobine	<b>14.5</b>	g/dL	14.0 - 18.0



# 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: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



**Nom** : Konde Vuna Eleuthere  
**Age** : 61 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** :

**Sample No.** : CN25/0064195  
**Date** : 01-Dec-2025  
**Temps** : 11:27 AM  
**Nombre d' examens** : 10

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	<b>Jaune</b>		
Aspect	<b>Trouble</b>		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	<b>3.4 umol/L</b>		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	<b>Négatif</b>		Négatif
pH	<b>5.5</b>		5.0 - 8.5
Cétone	<b>Négatif</b>		Négatif
Créatinine	<b>26.5 mmol/L</b>		
Sang	<b>(+) Ca25 ery/uL</b>		Négatif
Protéine	<b>Trace</b>		Négatif
Microalbumine	<b>150 mg/L</b>		10 - 150 mg/L
Nitrite	<b>Négatif</b>		Négatif
Leukoesterase	<b>(++) Ca500 leu/uL</b>		Négatif
Glucose	<b>Négatif</b>		Négatif
Densite	<b>1.025</b>		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	<b>0.6 mmol/L</b>		
Albumine:Creatinine	<b>3.4 - 33.9 mg/mmol</b>		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	<b>40 - 43</b>	/ch	
Globules Rouges	<b>2 - 4</b>	/ch	
Cellules Epithéliales	<b>1 - 3</b>	/ch	
Cristaux	<b>Absence</b>		

