

# 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** : Assani Selua Hortense  
**Age** : 34 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Christelle Mange

**Sample No.** : CN26/0067888  
**Date** : 07-Feb-2026  
**Temps** : 11:01 AM  
**Nombre d' examens** : 6

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Glycémie à Jeun	<b>250</b>	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	<b>172</b>	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
Triglycérides	<b>95</b>	mg/dL	Optimal:	<150
Urée	<b>14.1</b>	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	<b>0.90</b>	mg/dL	0.60 - 1.20	



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



Nom : Assani Selua Hortense  
Age : 34 Year(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Christelle Mange

Sample No. : CN26/0067888  
Date : 07-Feb-2026  
Temps : 11:01 AM  
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	<b>Jaune</b>		
Aspect	<b>Clair</b>		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	<b>3.4 umol/L</b>		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	<b>Négatif</b>		Négatif
pH	<b>5.5</b>		5.0 - 8.5
Cétone	<b>Négatif</b>		Négatif
Créatinine	<b>17.7 mmol/L</b>		
Sang	<b>Négatif</b>		Négatif
Protéine	<b>Négatif</b>		Négatif
Microalbumine	<b>10 mg/L</b>		10 - 150 mg/L
Nitrite	<b>Négatif</b>		Négatif
Leukoesterase	<b>Négatif</b>		Négatif
Glucose	<b>(++) 28 mmol/L</b>		Négatif
Densite	<b>1.015</b>		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	<b>0.6 mmol/L</b>		
Albumine:Creatinine	<b>&lt; 3.4 mg/mmol</b>		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	<b>0 - 2</b>	/ch	
Cellules Epithéliales	<b>7 - 9</b>	/ch	
Cristaux	<b>Absence</b>		
Bactéries	<b>Absence</b>		
Coloration de gram	<b>R.A.S</b>		

