

# 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** : 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

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
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 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: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.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

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	(+++ ) 28 mmol/L		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	7 - 9	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

