

# International Modern Laboratory

No. 2260, Bâtiment Palm Center (JOVENA), Avenue LDK,  
Manika, Kolwezi-Lualaba  
+243 849912222 +243977915555  
www.imlabdrc.com



Nom : Moussa Hussein Fatme

Age : 36 an(s)

Sexe : Female

Consultant : G.G.A

Sample No. : CN24/0000136

Date : 23-Oct-2024

Temps : 08:47 AM

Nombre d' examens : 10

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	92	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	170	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	49	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	91	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	152	mg/dL	Optimal: 70 - 200
T. Cholestérol/HDL	3.5		<4.5
LDL/HDL	1.9		<3.6





Nom : Moussa Hussein Fatme

Age : 36 an(s)

Sexe : Female

Consultant : G.G.A

Sample No. : CN24/0000136

Date : 23-Oct-2024

Temps : 08:47 AM

Nombre d' examens : 10

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	5.4	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4



# International Modern Laboratory

No. 2260, Bâtiment Palm Center (JOVENA), Avenue LDK,  
Manika, Kolwezi-Lualaba  
+243 849912222 +243977915555  
www.imlabdrc.com



Nom : Moussa Hussein Fatme

Age : 36 an(s)

Sexe : Female

Consultant : G.G.A

Sample No. : CN24/0000136

Date : 23-Oct-2024

Temps : 08:47 AM

Nombre d' examens : 10

## Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Insuline à jeun	18.48	mU/L	2.60 - 24.90





**Nom** : Moussa Hussein Fatme

**Sample No.** : CN24/0000136

**Age** : 36 Year(s)

**Date** : 23-Oct-2024

**Sexe** : Female

**Temps** : 08:47 AM

**Consultant** : G.G.A

**Nombre d' examens** : 10

## Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	0.9 mmol/l		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+) Ca70 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	3 - 5	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Présence		
Amorphes urates	(+)		
Bactéries	Peu		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		

