

# International Modern Laboratory

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



Nom : Hassan Hussein Hammoud

Age : 38 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN24/0000470

Date : 23-Dec-2024

Temps : 10:32 AM

Nombre d' examens : 35

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	105	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	162	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	35	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	108	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	95	mg/dL	Optimal:	70 - 200
T. Cholestérol/HDL	4.6			<4.5
LDL/HDL	3.1			<3.6
Urée	22.3	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.90	mg/dL		0.65 - 1.30
Acide urique	5.30	mg/dL		3.60 - 7.00
GOT/ASAT	15	U/L		15 - 35
GPT/ALAT	12	U/L		10 - 49
Gamma GT	25	U/L		10 - 50
Bilirubine Total	0.80	mg/dL		0.00 - 1.10
Bilirubine Directe	0.30	mg/dL		0.00 - 0.30





Nom : Hassan Hussein Hammoud

Age : 38 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN24/0000470

Date : 23-Dec-2024

Temps : 10:32 AM

Nombre d' examens : 35

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Albumine	4.13	g/dL	3.5 - 5.5
Protéine Totale	7.80	g/dL	6.60 - 8.70
Alcaline Phosphatase	79	U/L	40 - 129
Potassium	4.40	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	143.2	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	9.4	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	2.08	mg/dL	1.70 - 3.00
Alpha Amylase	60	U/L	25 - 140
Protéine C-réactive (CRP)	<b>37.98</b>	mg/L	<5.00

