

# International Modern Laboratory

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



Nom : Abed El Hassan Zeini

Age : 35 an(s)

Sexe : Male

Consultant : **Dr. Kay'Man Gabriel**

Sample No. : CN24/0000143

Date : 24-Oct-2024

Temps : 10:32 AM

Nombre d' examens : 14

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	93	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	203	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	32	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	144	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	354	mg/dL	Optimal:	70 - 200
T. Cholestérol/HDL	<u>6.3</u>			<4.5
LDL/HDL	<u>4.5</u>			<3.6
Urée	34.7	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.80	mg/dL		0.65 - 1.30
Protéine C-réactive (CRP)	3.32	mg/L		<5.00





Nom : Abed El Hassan Zeini

Age : 35 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Kay'Man Gabriel](#)

Sample No. : CN24/0000143

Date : 24-Oct-2024

Temps : 10:32 AM

Nombre d' examens : 14

## Sérologie et Immunologie

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





Nom : Abed El Hassan Zeini

Age : 35 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Kay'Man Gabriel

Sample No. : CN24/0000143

Date : 24-Oct-2024

Temps : 10:32 AM

Nombre d' examens : 14

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 troph/ch.		

### Numération et Formule Sanguine (NFS) (3 Diff.)

Leucocytes	<b>11.82</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<b>3.99</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.3 - 4.0
Monocytes	<b>0.43</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.2 - 0.7
Neutrophiles	<b>7.40</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	<b>33.8</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<b>3.6</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<b>62.6</b>	%	48.0 - 73.0
Erythrocytes	<b>6.22</b>	x10 <sup>6</sup> /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	<b>13.7</b>	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	<b>40.7</b>	%	40.0 - 53.0
V.G.M	<b>65.5</b>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<b>22.0</b>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<b>33.6</b>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<b>14.4</b>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<b>236</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	<b>8.2</b>	fL	7.2 - 11.7
PCT	<b>0.19</b>	%	0.1 - 0.5

