

International Modern Laboratory

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



Nom : Muzadi Kabamba Fabrice

Age : 31 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN24/0000436

Date : 17-Dec-2024

Temps : 01:54 PM

Nombre d' examens : 26

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	87	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	224	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	73	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	142	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	44	mg/dL	Optimal:	70 - 200
T. Cholestérol/HDL	3.1		<4.5	
LDL/HDL	2.0		<3.6	
Urée	30.5	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	1.10	mg/dL	0.65 - 1.30	
Acide urique	4.30	mg/dL	3.60 - 7.00	
GOT/ASAT	27	U/L	15 - 35	
GPT/ALAT	16	U/L	10 - 40	
Gamma GT	14	U/L	10 - 50	
Potassium	3.94	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	143.6	mmol/L	135.0 - 146.0	





Nom : Muzadi Kabamba Fabrice

Age : 31 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN24/0000436

Date : 17-Dec-2024

Temps : 01:54 PM

Nombre d' examens : 26

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Chlorure	106.5	mmol/L	96.0 - 110.0
Calcium Ionisé	1.37	mmol/L	1.10 - 1.40

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
Hépatite B Surface Antigène (HBsAg), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-Hépatite C Virus (HCV), test rapide	Négatif		Négatif
Ac anti-TSR 1/2, test rapide	Sérum non-réactif		Sérum non-réactif

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	0.89	μUI/mL	0.30 - 4.20





Nom : Muzadi Kabamba Fabrice

Sample No. : CN24/0000436

Age : 31 Year(s)

Date : 17-Dec-2024

Sexe : Male

Temps : 01:54 PM

Consultant :

Nombre d' examens : 26

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Urobilinogene	17 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	8.8 mmol/L		
Sang	(+) Ca25 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

