

International Modern Laboratory

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



Nom : Nawej Naboth

Age : 58 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Franck Kalonji Mbaya](#)

Sample No. : CN24/0000405

Date : 13-Dec-2024

Temps : 07:37 AM

Nombre d' examens : 10

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	110	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	154	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
Acide urique	<u>7.70</u>	mg/dL	3.60 - 7.00
Protéine C-réactive (CRP)	<u>5.83</u>	mg/L	<5.00

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/160		< 1/80
S. typhi H	1/40		< 1/80

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitesse de sédimentation	5	mm/1hr	<20
Hémoglobine	16.4	g/dL	14.0 - 18.0
Numération Formule Leucocytaire (3 Diff)			
Leucocytes	5.44	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.33	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes	0.51	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles	3.60	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	24.5	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	9.3	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	66.2	%	48.0 - 73.0





Nom : Nawej Naboth
Age : 58 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Franck Kalonji Mbaya

Sample No. : CN24/0000405
Date : 13-Dec-2024
Temps : 07:37 AM
Nombre d' examens : 10

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	(+) 34 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	> 5.7 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

