

# 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<br>Limite: 200 - 240<br>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                 |
| <b>Numération Formule Leucocytaire (3 Diff)</b> |                 |                           |                             |
| 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> |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |                 |              |                             |
| Couleur               | Jaune           |              |                             |
| Aspect                | Clair           |              |                             |
| <b>Chimie</b>         |                 |              |                             |
| 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               |
| <b>Microscopie</b>    |                 |              |                             |
| Globules Blancs       | 1 - 2           | /ch          |                             |
| Cellules Epithéliales | 0 - 2           | /ch          |                             |
| Cristaux              | Absence         |              |                             |
| Bactéries             | Absence         |              |                             |
| Coloration de gram    | R.A.S           |              |                             |

