

# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/dPE/KAT/2014  
No. Impot: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



|            |                 |
|------------|-----------------|
| Nom        | : Ramu Menghani |
| Age        | : 59 an(s)      |
| Sexe       | : Male          |
| Consultant | :               |

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Sample No.        | : CN26/0067403 |
| Date              | : 30-Jan-2026  |
| Temps             | : 08:36 AM     |
| Nombre d' examens | : 5            |

## Biochimie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Créatinine    | <u>3.03</u>     | mg/dL        | 0.65 - 1.30                 |
| Acide urique  | <u>4.55</u>     | mg/dL        | 3.60 - 7.00                 |
| Potassium     | <u>4.79</u>     | mmol/L       | 3.50 - 5.30                 |



# International Modern Laboratory



2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1601584P  
GOODLUCK 5A%

[www.imlabdr.com](http://www.imlabdr.com)

Nom : Ramu Menghani

Sample No. : CN26/0067403

Age : 59 an(s)

Date : 30-Jan-2026

Sexe : Male

Temps : 08:36 AM

Consultant :

Nombre d' examens : 5

## Hématologie

| <u>Examen</u>                               | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u>         | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b> |                 |                      |                             |
| Leucocytes                                  | <b>8.94</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 3.8 - 10.8                  |
| Lymphocytes                                 | <b>2.13</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 1.30 - 4.00                 |
| Monocytes                                   | <b>0.48</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.15 - 0.70                 |
| Neutrophiles                                | <b>6.21</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 2.50 - 7.50                 |
| Eosinophiles                                | <b>0.08</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.0 - 0.40                  |
| Basophiles                                  | <b>0.04</b>     | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.0 - 0.10                  |
| Lymphocytes.                                | <b>23.8</b>     | %                    | 18.0 - 48.0                 |
| Monocytes.                                  | <b>5.4</b>      | %                    | 2.0 - 10.0                  |
| Neutrophiles.                               | <b>69.5</b>     | %                    | 48.0 - 73.0                 |
| Eosinophiles.                               | <b>0.9</b>      | %                    | 0.3 - 6.0                   |
| Basophiles.                                 | <b>0.4</b>      | %                    | 0.2 - 1.3                   |
| Erythrocytes                                | <b>5.66</b>     | x10 <sup>6</sup> /µL | 4.20 - 5.60                 |
| Hémoglobine                                 | <b>10.2</b>     | g/dL                 | 14.0 - 18.0                 |
| Hématocrite                                 | <b>32.7</b>     | %                    | 40.0 - 53.0                 |
| V.G.M                                       | <b>58</b>       | fL                   | 80 - 96                     |
| T.C.M.H                                     | <b>18.0</b>     | pg                   | 25.0 - 32.0                 |
| C.C.M.H                                     | <b>31.2</b>     | g/dL                 | 30.0 - 35.0                 |
| IDR   | <b>18.0</b>     | %                    | 11.5 - 15.5                 |
| Plaquettes                                  | <b>229</b>      | x10 <sup>3</sup> /µL | 150 - 400                   |
| V.P.M                                       | <b>8.5</b>      | fL                   | 6.1 - 11.7                  |
| PCT   | <b>0.15</b>     | %                    | 0.1 - 0.5                   |



# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 44/1402/DPE/YAT/2014  
No. Impt: A/501684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



Nom : Ramu Menghani  
Age : 59 Year(s)  
Sexe : Male  
Consultant :

Sample No. : CN26/0067403  
Date : 30-Jan-2026  
Temps : 08:36 AM  
Nombre d' examens : 5

## 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         | 3.4 umol/L         |              | 3.4 - 17.0 umol/L           |
| Bilirubine            | Négatif            |              | Négatif                     |
| pH                    | 5.5                |              | 5.0 - 8.5                   |
| Cétone                | Négatif            |              | Négatif                     |
| Créatinine            | 26.5 mmol/L        |              |                             |
| Sang                  | Négatif            |              | Négatif                     |
| Protéine              | Trace              |              | Négatif                     |
| Microalbumine         | 150 mg/L           |              | 10 - 150 mg/L               |
| Nitrite               | Négatif            |              | Négatif                     |
| Leukoesterase         | Négatif            |              | Négatif                     |
| Glucose               | Négatif            |              | Négatif                     |
| Densite               | 1.010              |              | 1.000 - 1.030               |
| Acide ascorbique      | 0.6 mmol/L         |              |                             |
| Albumine:Creatinine   | 3.4 - 33.9 mg/mmol |              | < 3.4 mg/mmol               |
| <b>Microscopie</b>    |                    |              |                             |
| Globules Blancs       | 0 - 2              | /ch          |                             |
| Cellules Epithéliales | 0 - 2              | /ch          |                             |
| Cristaux              | Absence            |              |                             |
| Bactéries             | Absence            |              |                             |
| Coloration de gram    | R.A.S              |              |                             |



## International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue Lumumba coins Kimbangu, Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 888

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impo: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Patient Name** :

**Sample No.** :

**Age** :

**Patient No.** :

Sex :

**Sample Date** :

## **Consultant :**

## Sample Time :

## Number Of Tests :

ANSWER

卷之三

•  
•

Printed at : 30-01-2026

1:29:56PM

Page **1** of 1 **W100%** Range Lab Director: