

# 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. Impôt: A1801584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Neema Hope Carole  
Age : 35 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Munan Roger

Sample No. : CN26/0068063  
Date : 11-Feb-2026  
Temps : 08:43 AM  
Nombre d' : 4

## Biochimie

| <u>Examen</u>             | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Glycémie à Jeun           | 107             | mg/dL        | 70 - 110                    |
| Protéine C-réactive (CRP) | < 0.90          | mg/L         | <5.00                       |



# 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. Impôt: A1801584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Neema Hope Carole  
Age : 35 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Munan Roger

Sample No. : CN26/0068063  
Date : 11-Feb-2026  
Temps : 08:43 AM  
Nombre d' : 4

## Hématologie

| <u>Examen</u>                               | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u>              | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b> |                 |                           |                             |
| Leucocytes                                  | <b>4.61</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 3.8 - 10.8                  |
| Lymphocytes                                 | <b>1.93</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 1.30 - 4.00                 |
| Monocytes                                   | <b>0.29</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 0.15 - 0.70                 |
| Neutrophiles                                | <b>2.26</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 2.50 - 7.50                 |
| Eosinophiles                                | <b>0.10</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 0.0 - 0.40                  |
| Basophiles                                  | <b>0.03</b>     | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 0.0 - 0.10                  |
| Lymphocytes.                                | <b>41.9</b>     | %                         | 18.0 - 48.0                 |
| Monocytes.                                  | <b>6.3</b>      | %                         | 2.0 - 10.0                  |
| Neutrophiles.                               | <b>48.9</b>     | %                         | 48.0 - 73.0                 |
| Eosinophiles.                               | <b>2.2</b>      | %                         | 0.3 - 6.0                   |
| Basophiles.                                 | <b>0.7</b>      | %                         | 0.2 - 1.3                   |
| Erythrocytes                                | <b>5.41</b>     | $\times 10^6/\mu\text{L}$ | 3.90 - 5.20                 |
| Hémoglobine                                 | <b>12.1</b>     | g/dL                      | 12.0 - 16.0                 |
| Hématocrite                                 | <b>38.4</b>     | %                         | 37.0 - 47.0                 |
| V.G.M                                       | <b>71</b>       | fL                        | 80 - 96                     |
| T.C.M.H                                     | <b>22.4</b>     | pg                        | 25.0 - 32.0                 |
| C.C.M.H                                     | <b>31.5</b>     | g/dL                      | 30.0 - 35.0                 |
| IDR   | <b>16.0</b>     | %                         | 11.5 - 15.5                 |
| Plaquettes                                  | <b>394</b>      | $\times 10^3/\mu\text{L}$ | 150 - 400                   |
| V.P.M                                       | <b>11.2</b>     | fL                        | 6.1 - 11.7                  |
| PCT   | <b>0.44</b>     | %                         | 0.1 - 0.5                   |



# 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 Net: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/950168/4P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Neema Hope Carole  
**Age** : 35 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Munan Roger

**Sample No.** : CN26/0068063  
**Date** : 11-Feb-2026  
**Temps** : 08:43 AM  
**Nombre d' examens** : 4

Urine Bandelette + Culot

| Examen                | Résultat        | Unité | Valeurs de Référence |
|-----------------------|-----------------|-------|----------------------|
| <b>Macroscopie</b>    |                 |       |                      |
| Couleur               | Jaune           |       |                      |
| Aspect                | Clair           |       |                      |
| <b>Chimie</b>         |                 |       |                      |
| Urobilinogene         | 3.4 umol/L      |       | 3.4 - 17 umol/L      |
| Bilirubine            | Négatif         |       | Négatif              |
| pH                    | 6.0             |       | 5.0 - 8.5            |
| Cétone                | Négatif         |       | Négatif              |
| Créatinine            | 17.7 mmol/L     |       |                      |
| Sang                  | (+) Ca25 ery/uL |       | Négatif              |
| Protéine              | Négatif         |       | Négatif              |
| Microalbumine         | 10 mg/L         |       | 10 - 150 mg/L        |
| Nitrite               | Négatif         |       | Négatif              |
| Leukoesterase         | Négatif         |       | Négatif              |
| Glucose               | Négatif         |       | Négatif              |
| Densité               | 1.010           |       | 1.000 - 1.030        |
| Acide Ascorbique      | 0 mmol/L        |       |                      |
| Albumine:Créatinine   | < 3.4 mg/mmol   |       | < 3.4 mg/mmol        |
| <b>Microscopie</b>    |                 |       |                      |
| Globules Blancs       | 0 - 2           | /ch   |                      |
| Globules Rouges       | 1 - 3           | /ch   |                      |
| Cellules Epithéliales | 1 - 3           | /ch   |                      |
| Cristaux              | Absence         |       |                      |



# 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: 44U1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Patient Name :  
Age :  
Sex :  
Consultant : Dr. Munan Roger  
Number Of Tests :

Sample No. :  
Patient No. :  
Sample Date :  
Sample Time :

:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:

:  
:

:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:

:  
:  
:

:  
:

:  
: