

# 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 : Kitwa Mwanza Daniel  
Age : 13 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Kanteng Gray

Sample No. : CN26/0066264  
Date : 10-Jan-2026  
Temps : 10:54 AM  
Nombre d' examens : 4

## Biochimie

| <u>Examen</u>             | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Protéine C-réactive (CRP) | 1.14            | mg/L         | <2.80                       |



# 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: A1601584/P  
GOODLUCK 5A%

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



Nom : Kitwa Mwanza Daniel  
Age : 13 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Kanteng Gray

Sample No. : CN26/0066264  
Date : 10-Jan-2026  
Temps : 10:54 AM  
Nombre d' examens : 4

## Hématologie

| Examen                   | Résultat | Unité | Valeurs de Référence |
|--------------------------|----------|-------|----------------------|
| Goutte épaisse (Malaria) | Négatif  |       | Négatif              |

### Numération et Formule Sanguine (NFS)

|               |             |                      |             |
|---------------|-------------|----------------------|-------------|
| Leucocytes    | <b>5.15</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 3.8 - 10.8  |
| Lymphocytes   | <b>2.19</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 1.30 - 4.00 |
| Monocytes     | <b>0.55</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.15 - 0.70 |
| Neutrophiles  | <b>2.28</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 2.50 - 7.50 |
| Eosinophiles  | <b>0.10</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.0 - 0.40  |
| Basophiles    | <b>0.03</b> | x10 <sup>3</sup> /µL | 0.0 - 0.10  |
| Lymphocytes.  | <b>42.5</b> | %                    | 18.0 - 48.0 |
| Monocytes.    | <b>10.7</b> | %                    | 2.0 - 10.0  |
| Neutrophiles. | <b>44.3</b> | %                    | 48.0 - 73.0 |
| Eosinophiles. | <b>1.9</b>  | %                    | 0.3 - 6.0   |
| Basophiles.   | <b>0.6</b>  | %                    | 0.2 - 1.3   |
| Erythrocytes  | <b>5.17</b> | x10 <sup>6</sup> /µL | 4.20 - 5.60 |
| Hémoglobine   | <b>13.5</b> | g/dL                 | 11.4 - 15.4 |
| Hématocrite   | <b>41.7</b> | %                    | 34.2 - 46.2 |
| V.G.M         | <b>81</b>   | fL                   | 80 - 96     |
| T.C.M.H       | <b>26.1</b> | pg                   | 25.0 - 32.0 |
| C.C.M.H       | <b>32.4</b> | g/dL                 | 30.0 - 35.0 |
| IDR           | <b>14.0</b> | %                    | 11.5 - 15.5 |
| Plaquettes    | <b>344</b>  | x10 <sup>3</sup> /µL | 150 - 450   |
| V.P.M         | <b>10.4</b> | fL                   | 6.1 - 11.7  |
| PCT           | <b>0.36</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 : Kitwa Mwanza Daniel  
Age : 13 Year(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Kanteng Gray

Sample No. : CN26/0066264  
Date : 10-Jan-2026  
Temps : 10:54 AM  
Nombre d' examens : 4

## 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                    | 6.5             |              | 5.0 - 8.5                   |
| Cétone                | Négatif         |              | Négatif                     |
| Créatinine            | 17.7 mmol/L     |              |                             |
| Sang                  | Négatif         |              | Négatif                     |
| Protéine              | Négatif         |              | Négatif                     |
| Microalbumine         | 10 mg/L         |              | 10 - 150 mg/L               |
| Nitrite               | Négatif         |              | Négatif                     |
| Leukoesterase         | Négatif         |              | Négatif                     |
| Glucose               | Négatif         |              | Négatif                     |
| Densite               | 1.020           |              | 1.000 - 1.030               |
| Acide ascorbique      | 2.8 mmol/L      |              |                             |
| Albumine:Creatinine   | < 3.4 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)



|                        |                           |                    |   |
|------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| <b>Patient Name</b>    | :                         | <b>Sample No.</b>  | : |
| <b>Age</b>             | :                         | <b>Patient No.</b> | : |
| <b>Sex</b>             | :                         | <b>Sample Date</b> | : |
| <b>Consultant</b>      | : <b>Dr. Kanteng Gray</b> | <b>Sample Time</b> | : |
| <b>Number Of Tests</b> | :                         |                    |   |

10 of 10

卷之三

2

Printed at : 10-01-2026

2:37:40PM

Page **1** of 1 **100%** Lab Director: