

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: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Muloko Mwenze Linda
Age : 35 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Nyembwe Anatole

Sample No. : CN25/0062039
Date : 23-Oct-2025
Temps : 11:42 AM
Nombre d' : 10

Hématologie

| Examen | Résultat | Unité | Valeurs de Référence |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|
| Goutte épaisse (Malaria) | Positif (+) | | Négatif |
| Commentaire | 0 - 1 Troph/ch. | | |
| Vitesse de sédimentation | 26 | mm/1hr | <20 |
| Numération Formule Leucocytaire | | | |
| Leucocytes | 3.11 | x10 ³ /μL | 3.8 - 10.8 |
| Lymphocytes. | 1.61 | x10 ³ /μL | 1.3 - 4.0 |
| Monocytes. | 0.23 | x10 ³ /μL | 0.1 - 0.7 |
| Neutrophiles. | 1.19 | x10 ³ /μL | 2.5 - 7.5 |
| Eosinophiles. | 0.05 | x10 ³ /μL | 0.0 - 0.4 |
| Basophiles. | 0.03 | x10 ³ /μL | 0.0 - 0.1 |
| Lymphocytes | 51.8 | % | 18.0 - 48.0 |
| Monocytes | 7.4 | % | 2.0 - 10.0 |
| Neutrophiles | 38.2 | % | 48.0 - 73.0 |
| Eosinophiles | 1.6 | % | 0.3 - 6.0 |
| Basophiles | 1.0 | % | 0.2 - 1.3 |



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: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Muloko Mwenze Linda
Age : 35 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Nyembwe Anatole

Sample No. : CN25/0062039
Date : 23-Oct-2025
Temps : 11:42 AM
Nombre d' examens : 10

Urine Bandelette

| Examen | Résultat | Unité | Valeurs de Référence |
|---------------------|-------------------|-------|----------------------|
| Couleur | Jaune | | |
| Aspect | Trouble | | |
| Urobilinogene | 3.4 umol/L | | 3.4 - 17 umol/L |
| Bilirubine | Négatif | | Négatif |
| pH | 5.5 | | 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 | (++) Ca125 Leu/uL | | Négatif |
| Glucose | Négatif | | Négatif |
| Densité | 1.015 | | 1.000 - 1.030 |
| Acide ascorbique | 0.6 mmol/L | | 0 mmol/L |
| Albumine:Creatinine | < 3.4 mg/mmol | | < 3.4 mg/mmol |

