

# 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/501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Lynn Zeytoun

Age : 33 Year(s)

Sexe : Female

Consultant :

Sample No. : CN25/0064635

Date : 09-Dec-2025

Temps : 01:41 PM

Nombre d' examens : 6

## Analyse d'urine

| Examen                | Résultat          | Unité | Valeurs de Référence |
|-----------------------|-------------------|-------|----------------------|
| <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                    | 6.0               |       | 5.0 - 8.5            |
| Cétone                | Trace 0.5 mmol/L  |       | Négatif              |
| Créatinine            | 26.5 mmol/L       |       |                      |
| Sang                  | Trace Ca10 Ery/uL |       | Négatif              |
| Protéine              | Négatif           |       | Négatif              |
| Microalbumine         | 10 mg/L           |       | 10 - 150 mg/L        |
| Nitrite               | Négatif           |       | Négatif              |
| Leukoesterase         | Trace Ca15 Leu/uL |       | Négatif              |
| Glucose               | Négatif           |       | Négatif              |
| Densité               | 1.025             |       | 1.000 - 1.030        |
| Acide ascorbique      | 1.4 mmol/L        |       |                      |
| Albumine:Creatinine   | < 3.4 mg/mmol     |       | < 3.4 mg/mmol        |
| <b>Microscopie</b>    |                   |       |                      |
| Globules Blancs       | 1 - 3             | /ch   |                      |
| Cellules Epithéliales | 6 - 8             | /ch   |                      |
| Cristaux              | Absence           |       |                      |
| Bactéries             | Absence           |       |                      |
| Coloration de gram    | R.A.S             |       |                      |

