

# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 368 666

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: A16010584P  
GOODLUCK S.A.R.L.  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Yvonne Milonde  
Age : 32 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Monga Erick

Sample No. : CN26/0066444  
Date : 13-Jan-2026  
Temps : 11:22 AM  
Nombre d' examens : 4

## Microbiologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Frottis Vaginal			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Globules Rouges	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	35 - 37	/ch	
Bactéries	Presence		
Coloration de Gram	Bacilles gram négatif		
Levures	Absence		
Autres			



# 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-Lusalaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impt: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Yvonne Milonde  
Age : 32 Year(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Monga Erick

Sample No. : CN26/0066444  
Date : 13-Jan-2026  
Temps : 11:22 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	Lég. trouble		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	<b>3.4 umol/L</b>		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	<b>Négatif</b>		Négatif
pH	<b>5.5</b>		5.0 - 8.5
Cétone	<b>Négatif</b>		Négatif
Créatinine	<b>26.5 mmol/L</b>		
Sang	<b>Négatif</b>		Négatif
Protéine	<b>Négatif</b>		Négatif
Microalbumine	<b>10 mg/L</b>		10 - 150 mg/L
Nitrite	<b>Négatif</b>		Négatif
Leukoesterase	<b>Trace Ca15 Leu/uL</b>		Négatif
Glucose	<b>Négatif</b>		Négatif
Densité	<b>1.015</b>		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	<b>0.6 mmol/L</b>		
Albumine:Creatinine	<b>&lt; 3.4 mg/mmol</b>		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	<b>1 - 3</b>	/ch	
Cellules Epithéliales	<b>4 - 6</b>	/ch	
Cristaux	<b>Absence</b>		
Bactéries	<b>Rares</b>		
Coloration de gram	<b>Bacilles gram négatif</b>		



# 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: 441/5402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdro.com](http://www.imlabdro.com)



Nom : Yvonne Milonde  
Age : 32 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Monga Erick

Sample No. : CN26/0066444  
Date : 13-Jan-2026  
Temps : 11:22 AM  
Nombre d' examens : 4

## Microbiologie

### CULTURE

Type d'échantillon : Ecouvillonage vaginal

Résultat de culture : Escherichia coli

### Antibiogramme\Antifongigramme

Sensible	Intermédiaire	Résistant
Nitrofurantoin		Ciprofloxacin
Gentamicin		Levofloxacin
Amikacin		Ofloxacin
Piperacillin/Tazobactam		Cefixime (Suprax)
Imipenem		Cefotaxime
Amoxicillin + Clavulanic Acid		Ceftazidime
		Cefuroxime
		Trimethoprim/Sulfamethoxazole
		Fosfomycin
		Ampicillin



# 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: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdro.com](http://www.imlabdro.com)



Nom : Yvonne Milonde  
Age : 32 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Monga Erick

Sample No. : CN26/0066444  
Date : 13-Jan-2026  
Temps : 11:22 AM  
Nombre d' examens : 4

## Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Nombre de colonies : 10.000 cfu/mL

Résultat de culture : Escherichia coli

## Antibiogramme\Antifongigramme

Sensible	Intermédiaire	Résistant
		Ampicillin
Nitrofurantoin		Ciprofloxacin
Piperacillin/Tazobactam		Levofloxacin
Imipenem		Ofloxacin
Amikacin		Cefixime (Suprax)
Gentamicin		Cefotaxime
Amoxicillin + Clavulanic Acid		Ceftazidime
		Cefuroxime
		Trimethoprim/Sulfametho xazole
		Fosfomycin

