

# 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** : Ngandu Wa Pamba Deborah  
**Age** : 27 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Alain Banza

**Sample No.** : CN26/0066921  
**Date** : 22-Jan-2026  
**Temps** : 10:33 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Microbiologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Frottis Vaginal			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Globules Rouges	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	32 - 35	/ch	
Bactéries	Presence		
Coloration de Gram	Bacilles gram négatif		
Levures	(++)		
Autres			



# 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: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



Nom : Ngandu Wa Pamba Deborah  
Age : 27 Year(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Alain Banza

Sample No. : CN26/0066921  
Date : 22-Jan-2026  
Temps : 10:33 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	<b>Jaune</b>		
Aspect	<b>Trouble</b>		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	<b>3.4 umol/L</b>		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	<b>Négatif</b>		Négatif
pH	<b>6.0</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>30 mg/L</b>		10 - 150 mg/L
Nitrite	<b>Négatif</b>		Négatif
Leukoesterase	<b>(++) &gt; Ca500 leu/uL</b>		Négatif
Glucose	<b>Négatif</b>		Négatif
Densite	<b>1.025</b>		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	<b>0 mmol/L</b>		
Albumine:Creatinine	<b>&lt; 3.4 mg/mmol</b>		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	<b>5 - 7</b>	/ch	
Cellules Epithéliales	<b>7 - 9</b>	/ch	
Cristaux	<b>Absence</b>		
Levures	<b>(++)</b>		
Bactéries	<b>Beaucoup</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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/0402/DPE/KAT/2014  
No. Import: AT6010584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Ngandu Wa Pamba Deborah  
**Age** : 27 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Alain Banza

**Sample No.** : CN26/0066921  
**Date** : 22-Jan-2026  
**Temps** : 10:33 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Microbiologie

### CULTURE

**Type d'échantillon** : Ecouvillonage vaginal

**Résultat de culture** : Escherichia coli

### Antibiogramme\Antifongigramme

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



# 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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/0402/DPE/KAT/2014  
No. Import: AT6010584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Ngandu Wa Pamba Deborah  
**Age** : 27 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Alain Banza

**Sample No.** : CN26/0066921  
**Date** : 22-Jan-2026  
**Temps** : 10:33 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Microbiologie

### CULTURE

**Type d'échantillon** : Ecouvillonage vaginal  
**Résultat de culture** : Candida albicans

### Antibiogramme\Antifongigramme

Sensible	Intermédiaire	Résistant
Nystatin	Miconazole	
Amphotericin-B	Fluconazole	
Voriconazole		



# 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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/0402/DPE/KAT/2014  
No. Import: A1601084P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Ngandu Wa Pamba Deborah  
**Age** : 27 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Alain Banza

**Sample No.** : CN26/0066921  
**Date** : 22-Jan-2026  
**Temps** : 10:33 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Microbiologie

### ECBU

**Type d'échantillon** : Urines

**Nombre de colonies** : >100.000 cfu/mL

**Résultat de culture** : Escherichia coli

### Antibiogramme\Antifongigramme

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



# 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  
(IOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nati: 441/0402/DPE/KAT/2014  
No. Import: AT6010584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



**Nom** : Ngandu Wa Pamba Deborah  
**Age** : 27 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Alain Banza

**Sample No.** : CN26/0066921  
**Date** : 22-Jan-2026  
**Temps** : 10:33 AM  
**Nombre d' examens** : 4

## Microbiologie

### ECBU

**Type d'échantillon** : Urines

**Résultat de culture** : Candida albicans

## Antibiogramme\Antifongigramme

<b>Sensible</b>	<b>Intermédiaire</b>	<b>Résistant</b>
Nystatin	Miconazole	
Amphotericin-B	Fluconazole	
Voriconazole		

