



Nom : Mwanza Kasongo

Age : 29 an(s)

Sexe : Female

Consultant : KOLWEZI

Sample No. : CN25/0064230

Date : 02-Dec-2025

Temps : 09:19 AM

Nombre d' examens : 2

Microbiologie

CULTURE

Type d'échantillon : Ecouvillonnage vaginal

Résultat de culture : Escherichia coli

Antibiogramme\Antifongigramme

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





Nom : Mwanza Kasongo

Age : 29 an(s)

Sexe : Female

Consultant : KOLWEZI

Sample No. : CN25/0064230

Date : 02-Dec-2025

Temps : 09:19 AM

Nombre d' examens : 2

Microbiologie

CULTURE

Type d'échantillon : Ecouvillonnage vaginal

Résultat de culture : Candida albicans

Antibiogramme\Antifongigramme

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





Nom : Mwanza Kasongo

Age : 29 an(s)

Sexe : Female

Consultant : KOLWEZI

Sample No. : CN25/0064230

Date : 02-Dec-2025

Temps : 09:19 AM

Nombre d' examens : 2

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Nombre de colonies : >100.000 cfu/mL

Résultat de culture : Escherichia coli

Antibiogramme\Antifongogramme

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





Nom : Mwanza Kasongo

Age : 29 an(s)

Sexe : Female

Consultant : KOLWEZI

Sample No. : CN25/0064230

Date : 02-Dec-2025

Temps : 09:19 AM

Nombre d' examens : 2

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Résultat de culture : Candida albicans

Antibiogramme\Antifongigramme

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

