

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : TORRES PERALES, EDWIN Código : URO2023-01 F. Muestra : 05/01/2023  
 ID del paciente : URO2023-01 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : ORINA Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 07/01/2023  
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

>100 000 UFC/CC

Aislamiento	Microorganismo
1	Escherichia coli
Escherichia coli	
Antimicrobiano	CIM Interp.
Ácido Nalidíxico	>16 R
Amicacina	<=16 S
Amox/A Clav	<=8/4 S
Amp/Sulbactam	<=8/4 S
Ampicilina	<=8 S
Aztreonam	<=1 S
Cefalotina	>16 R
Cefepima	<=1 S
Cefotaxima	<=1 S
Cefoxitina	<=8 S
Ceftazidima	<=1 S
Cefuroxima	<=8 S
Ciprofloxacina	<=1 S
Colistina	<=2 S
Ertapenem	<=0.5 S
Fosfomicina	<=64 S
Gentamicina	<=4 S
Imipenem	<=1 S
Levofloxacina	<=2 S
Meropenem	<=1 S
Nitrofurantoina	<=32 S
Norfloxacina	<=4 S
Pip/Tazo	<=16 S
Tigeciclina	<=1 S
Tobramicina	<=4 S
Trimet/Sulfa	<=2/38 S

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40661 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido  
 S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no  
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado  
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva  
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

S\* = Interpretación predictiva sensible  
 R\* = Interpretación predictiva resistente  
 EBL? = Posible ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  
 IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos  
 IB = beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

\* = Interpretación informada modificada  
 Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo