

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : CORDOVA AGUERO, KEVIN Código : SOSCP2023-10 F. Muestra : 13/03/2023  
 ID del paciente : SOSCP2023-10 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 15/03/2023  
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo	
1	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>
Pseudomonas aeruginosa	
Antimicrobiano	CIM Interp.
Amicacina	<=16 S
Aztreonam	4 S
Cefepima	<=1 S
Ceftazidima	<=1 S
Ciprofloxacina	<=1 S
Colistina	<=2 S
Gentamicina	<=4 S
Imipenem	8 R
Levofloxacina	<=2 S
Meropenem	<=1 S
Norfloxacina	<=4 ---
Pip/Tazo	<=16 S
Tobramicina	<=4 S

  
 Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
 Dr. JOHNNY FRANCISCO CORTÉS SALDANA  
 Médico - Infectólogo Clínico  
 CTMP. 4080  
 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.