

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : PADILLA YGREDA, JUSTO Código : LP2023-05 F. Muestra : 22/02/2023  
 ID del paciente : LP2023-05 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : LIQ. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 24/02/2023  
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo	
1	<b>Staphylococcus aureus</b>
Antimicrobiano	<u>Staphylococcus aureus</u>
	CIM Interp.
Amox/A Clav	<=4/2 S
Ampicilina	>8 BLAC
Ceftarolina	<=0.5 S
Ciprofloxacina	<=1 S
Clindamicina	<=0.25 S
Daptomicina	<=1 S
Eritromicina	<=0.5 S
Fosfomicina	<=32 S
Gentamicina	4 S
Levofloxacina	<=1 S
Linezolid	4 S
Mupirocina	<=256 S
Nitrofurantoina	<=32 ---
Oxacilina	0.5 S
Penicilina	>0.25 BLAC
Pristinamicina	<=1 S
Screening de Cefoxitina	<=4 NEG
Synercid	<=1 S
Teicoplanina	<=2 S
Tetraciclina	<=1 S
Tobramicina	4 S
Trimet/Sulfa	<=2/38 S
Vancomicina	2 S

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 CIMP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO MAZ SÁLDARRIAGA  
 Médico Microbiólogo Clínico  
 CIMP N° 4000 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.