

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : CACERESMONTALVO, TO... Código : SCVC2022-52 F. Muestra : 08/12/2022
 ID del paciente : SCVC2022-52 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : HEMODIALISIS F. Estado Final : 13/12/2022
 Sexo : Masculino Médico solíc : DRA. ANSELMA PARDO

Aislamiento	Microorganismo
1	Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas aeruginosa	
Antimicrobiano	CIM Interp.
Amicacina	<=16 S
Aztreonam	<=1 S
Cefepima	4 S
Ceftazidima	4 S
Ciprofloxacina	<=1 S
Colistina	4 I
Gentamicina	8 I
Imipenem	4 I
Levofloxacina	<=2 S
Meropenem	<=1 S
Norfloxacina	<=4 ---
Pip/Tazo	<=16 S
Tobramicina	<=4 S
<p>Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP N° 4066 / - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD</p> <p>Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Tecnólogo Médico en Laboratorio C/IMP: 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL</p>	

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.