

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : ESTABRIDIS FERNANDEZ... Código : SCVC2022-53 F. Muestra : 30/12/2022
 ID del paciente : SCVC2022-53 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : SALA 3 F. Estado Final : 04/01/2023
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

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


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


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 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 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 betalactamasas para las especies de enterococo.

Impresión 04/01/2023 10:30 a.m.

Página 1 de 1

Téc: _____