


Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : MACHACA VALENZUELA, ... Código : SOSCP2023-08 F. Muestra : 24/02/2023
 ID del paciente : SOSCP2023-08 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 02/03/2023
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento	Microorganismo
1	Staphylococcus lugdunensis
Staphylococcus lugdunensis	
Antimicrobiano	CIM Interp.
Amox/A Clav	<=4/2 R*
Ampicilina	<=0.25 R*
Ceftarolina	<=0.5 ---
Ciprofloxacina	<=1 S
Clindamicina	<=0.25 S
Daptomicina	<=1 S
Eritromicina	<=0.5 S
Fosfomicina	<=32 S
Gentamicina	<=1 S
Levofloxacina	<=1 S
Linezolid	<=2 S
Mupirocina	<=256 S
Nitrofurantoina	<=32 ---
Oxacilina	<=0.25 R*
Penicilina	<=0.12 R*
Pristinamicina	<=1 S
Screening de Cefoxitina	>4 POS
Synercid	<=1 S
Teicoplanina	<=2 S
Tetraciclina	<=1 S
Tobramicina	<=1 S
Trimet/Sulfa	<=2/38 S
Vancomicina	<=1 S


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


 Dr. JOHNINY 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
 I* = Interpretación predictiva resistente
 R* = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 EBL? = 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.

Impresión 02/03/2023 06:25 a.m.

Página 1 de 1

Téc: _____