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

LIQ. PERITONEAL

Procedencia:

F. Recepción:

Muestra: Sexo:

Masculino

Servicio: Médico solic :

DIALISIS PERITONEAL DR. DENIS CRIBILLERO F. Estado Final: 24/02/2023

Antimicrobiano CIM Amox/A Clav <=4/2 Ampicilina >8 Ceftarolina <=0.5 Ciprofloxacina <=1 Clindamicina <=0.25 Daptomicina <=1 Eritromicina <=32 Gentamicina 4 Levofloxacina <=1 Linezolid 4 Mupirocina <=256 Nitrofurantoina <=32 Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	Interp. S BLAC S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
Ampicilina >8 Ceftarolina <=0.5 Ciprofloxacina <=1 Clindamicina <=0.25 Daptomicina <=1 Eritromicina <=0.5 Fosfomicina <=32 Gentamicina <=1 Levofloxacina <=1 Linezolid 4 Mupirocina <=256 Nitrofurantoina <=32 Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	BLAC S S S S S S S S S S					
Ceftarolina <=0.5 Ciprofloxacina <=1 Clindamicina <=0.25 Daptomicina <=1 Eritromicina <=0.5 Fosfomicina <=32 Gentamicina <=1 Levofloxacina <=1 Linezolid 4 Mupirocina <=256 Nitrofurantoina <=32 Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	S S S S S S S S S					
Ciprofloxacina <=1	S S S S S S S S S					
Clindamicina <=0.25	S S S S S S					
Daptomicina <=1	S S S S S					
Eritromicina <=0.5 Fosfomicina <=32 Gentamicina 4 Levofloxacina <=1 Linezolid 4 Mupirocina <=256 Nitrofurantoina 0.5 Penicilina 0.5 Pristinamicina Screening de Cefoxitina Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=0.5 <=32 0.5 >0.25 <=1 <=1 Comparison	S S S S					
Fosfomicina <=32	S S S S					
Gentamicina 4 Levofloxacina <=1	S S S					
Levofloxacina <=1	S S S					
Linezolid 4 Mupirocina <=256	S S					
Linezolid 4 Mupirocina <=256	S S					
Mupirocina <=256 Nitrofurantoina <=32 Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=256 <=32 <=32 <=32 <=32 <=32 <=32 <=32 <=32	S					
Nitrofurantoina <=32 Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=32 Oxacilina 0.5 >0.25 <=1 <=1 Streening de Cefoxitina <=4 <=2 Tetraciclina <=32						
Oxacilina 0.5 Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1						
Penicilina >0.25 Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	S		1000			
Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	BLAC					
Screening de Cefoxitina <=4 Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	S					
Synercid <=1 Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	NEG					
Teicoplanina <=2 Tetraciclina <=1	S			SE PITE		
Tetraciclina <=1	S					
AND 120 CONTROL OF THE STATE OF	S					
Tobramicina 4	S					
Trimet/Sulfa <=2/38	S	- 45	PI			
Vancomicina 2	S			SALDARRIAGA	-	
				línico 23280		
Jaus (O)			O NACIONAL DE SA			
I.S. MANOY MACOUSTINE			ESSALUD		2 4	
Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND			١			
Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443		•			757	

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
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. EBL?

Intermedio

Resistente

mcg/ml (mg/L)

= Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Téc:	
100	

probado Betalactamasa positiva

Cepa timidin resistente

Blac TFG

Negativo

POS