Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Final Estado SOSCP-37-2022 CALDERON CARDENAS, ROSA Muestra Fecha Esta...26/10/2022 LIQ. PERITONEAL Nombre Origen 19/10/2022 ID del paciente SOSCP-37-2022 F. muestra Servicio aís HEMODIALISIS DR. DENIS CRIBILL... Méd sol Fecha de naci... 26/10/2022 Méd resp Estado: Final

1	Escherichia coli	•
	E. coli microbiano	CIM Interps

E. COII	CIM In	CIM Interps		
Antimicrobiano	>16			
Ácido Nalidíxico	<=16	S		
Amicacina	<=8/4	S		
Amox/A Clav	<=8/4	S		
Amp/Sulbactam	>16	R		
Ampicilina	>8	R		
Aztreonam	>16	02025		
Cefalotina	>8	R		
Cefepima	8	R		
Cefotaxima	<=8	S		
Cefoxitina	8	R		
Ceftazidima	>16	R		
Cefuroxima	>2	R		
Ciprofloxacina	<=2	S		
Colistina	<=0.5	S		
Ertapenem	<=64	S		
Fosfomicina	<=4	S		
Gentamicina	<=1	S		
Imipenem	>4	R		
Levofloxacina	<=1	S		
Meropenem	>64			
Nitrofurantoina	>8			
Norfloxacina	<=16	S		
Pip/Tazo	<=1	S.		
Tigeciclina	<=4	-		
Tobramicina	>2/38	12025		
Trimet/Sulfa				

LIC NANCY JACQUE NE ARANZABAL DURAND Técnologo M dico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NAC ONAL DE SALUD RENAL

Clinico RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD CMP Nº 400

 Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cena timidir depondinata No Informado ESBL Sensible No probado Blac Cepa timidin dependiente Intermedio Positivo Resistente Negativo R CIM NEG

S* R*

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas
Beta-lactamasas Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasa Inducible. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. EBL?

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

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de detados. RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.		Muestra	SOSCP-37-2022	Estado Final Fecha Esta26/10/2022	
Nombre ID del paciente	CALDERON CARDENAS, ROSA SOSCP-37-2022	Origen Planta/Hab	LIQ. PERITONEAL /	F. muestra	19/10/2022
Fecha de naci.		. A section with the control of	Página 1 de 1	Téc:	

Impresión 26/10/2022 10:49 a.m.