Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	ROMERO QUISPE, MARIA	Muestra	SCVC2022-13	Estado	Final
ID de pacient	e SCVC2022-13	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	02/03/2022
Fecha de nac		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	24/02/2022
Med resp				Méd sol	DRA. HELLEN W.

F	cloacae	

Enterobacter cloacae

Estado: Final

02/13

E. cloacae			
Frtimicrobiano	CIM	Interps	<u>Origen</u>
/ micacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	R*	
Cefepima	<=1	R*	
Cefotaxima	<=1	R*	
Ceftazidima	4	ESBL	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Tripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	64		
1 crfloxacina	<=4		96
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	>2	R	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP, 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANZ CMF Nº 40501 RE 23280 CENTRO MACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)

= No nformado N/R = No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro

Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timid n dependiente

Interpretacion predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitas.

Beta-lactamasas inducibles. Aparece en lugar de ¡Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitas.

= Inte pretacion informada modificada

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

F) LES resultados	no validados no estan disponibleo pare est			Estado	Final
1 cmbre	ROMERO QUISPE, MARIA	Muestra	SCVC2022-13		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	02/03/2022
10 de paciente	SCVC2022-13	09			24/02/2022
Fecha de naci		Planta/Hab	I	r. muestra	

Impresión 02/03/2022 04:23 p.m.

Página 1 de 1

Téc