Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Final Estado SCVC2022-17 TAKEDA ARAKI, ROBERTO Muestra Fecha Esta... 12/03/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen I) de paciente SCVC2022-17 F. muestra 10/03/2022 Servicio ais SALA 1 Fecha de nac ... Méd sol Med resp 12/03

Enterobacter aerogenes

Estado: Final

E. aerogenes			
/-r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
/ micacina	<=16	S	
/ ztreonam	8	1	AZTI_EBACT_2016
Celepima	<=1	S	
Cefotaxima	8	R	
C∈ftazidima	4		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Cclistina	<=2		
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Centamicina	<=4		
Tripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
1 i rofuranto na	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	

S

S

S

<=2/38

LIC NANCY JACQUELINE AMANZABAL DURAND Técnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENA

Dr. JOHNNY FRAN ogo Clinico RE 23280 Médio DE SALUD RENAL CENTRO NAC

Resistente mcg/ml (mg/L)

Tidec clina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

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

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro ESBL Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente Blac

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente

Pos ple 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 antinióticos.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de (Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles). Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

E a la estamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

F_3 Los resultados no validados no están disponibles para uso el nico

Estado SCVC2022-17 Muestra TAKEDA ARAKI, ROBERTO Fecha Esta... 12/03/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen D de paciente SCVC2022-17 10/03/2022 F. muestra Planta/Hab Fecha de nac...

Impresión 14/03/2022 12:44 p.m.

Página 1 de 1

Téc