Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

VALDEZ SALVADOR, JUAN Muestra H2021-63 Estado Final 10 del paciente H2021-63 Origen - HEMOCULTIVO VENA PERI... Fecha Esta... 22/09/2021 Fecha de naci... Servicio ais SALA 1 F. muestra 18/09/2021 Med resp Méd sol WESLEY ROMAN Enterobacter cloacae Estado: Final 22/09

E. cloacae			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
/ ztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erlapenem	<=0.5	S	
Ecsfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Tripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofurantoina	<=32		
Norfloxacina	<=4		18
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	

<=2/38

Tr met/Sulfa

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

5	=	Sensible	20022			-	Water the second second
1	=	Inte medio	N/R	= No nformado	***		= Dato no disponible, o antim crobiano no probad
E:	=	Res stente	***	= No probado			= Betalactamasa de amplio espectro
C N	=	mcg/ml (mg/L)	POS NEG	= Pos tivo = Negativo			= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente
S	=	Interpretación predictiva sensible					

Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL trente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible; an especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibiót cos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia, Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretación informada modificada

F a a aislamientos de LCR y sangré se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Full Los resultados no validados no están disponibles para uso clinico

Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	H2021-63	Estado	Final
D del paciente H2021-63		Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI	Fecha Esta.	22/09/2021
Fecha de na	aci	Planta/Hab	/	F. muestra	18/09/2021
Impresión 24/09/2021 10:49 a m		Página 1 de 1		Téc	

Impresion 24/09/2021 10:49 a.m.

Pagina 1 de 1