Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 Staphylococcus aureus

Final Estado SCVC2021-24 Muestra VIGIL BENAVENTE, NIURKA Fecha Esta... 18/08/2021 SEC. DE CATETER VENOS... Origen ID de paciente SCVC2021-24 13/08/2021 F. muestra Servicio ais SALA 2 Fecha de naci... DRA. MAGDA VAL Méd sol Med resp 18/08/ Estado: Final

S. aureus			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	4	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Fenicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
		10.50	

Durand

<=1

S

Dr. JUNNINY FYRANCIPUS PAL SIMUNONANANAN Médico Patologo Cilnico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

	Sensible
= :	DE INC =
-	Links morter

Vancomicina

Resistents magimi (mg/L) POS

= No probado

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

Blac TFG

 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

= Negativo

Pos de ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticicticos.

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

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

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

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

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

lidados no están disponibles para uso clínico

	VIGIL BENAVENTE, NIURKA	Muestra	SCVC2021-24	Estado	Final
Nombre	le SCVC2021-24	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	18/08/2021
		Planta/Hab	T	F. muestra	13/08/2021
Fecha de nac		T lama/ las			·
			Dágino 1 do 1	Téc	

Impresion 18/08/2021 01:28 p.m.

Página 1 de 1