Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	GOMEZ RIOS, MARTIN ente SCVC2022-07	SEC. DE CATETER VE	Estado	Final 02/02/2022
			F. muestra	28/01/2022 Dr. WESLEY RO
11 d resp		Estad	o: Final	02 02

Staphyloco	Staphylococcus epidermidis				
S. epidermi	dis				
Artimicrobiano	CIM Interps Origen				
Arnox/A Clav	<=4/2 S				
Ampicilina	4 BLAC				
(eftarolina	<=0.5				
Ciprofloxacina	<=1 S				
CIndamicina	<=0.25 S				
	<=1 S				
Captomicina	<=0.5 S				
Er tromicina	<=32 S				
Fosfomicina	<=1 S				
Gentamicina	<=1 S				
Levofloxacina	<=2 S				
Linezolid	<=256 S				
11 pirocina	<=32				
1 i rofuranto na	<=0.25 S				
Opacilina	>0.25 BLAC				
Fen cilina	<=1 S				
Fr stinamicina	<=4 NEG				
Screening de C	<=4 NEG				

Lic. César Diaz Abante Tecnologo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal RESSalud

S

S

S

S

R

S

<=1

<=2

<=1

<=1

<=1

>4/76

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARIVADA Medico Datólogo Clínico Medico Datólogo Clínico CMP Nº 100501 RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ZSALDARNIAGA

Res stente mcg/ml (mg/L)

Synercid

Te coplanina

Te raciclina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

N/R = No probado = Pos tivo POS

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

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ple 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 inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos.
Beta-lactamasos inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasos inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretacion informada modificada

Filia a siamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de er terococo.

F J). Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Estado SCVC2022-07 Muestra GOMEZ RIOS, MARTIN Fecha Esta...02/02/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen 1) de paciente SCVC2022-07 28/01/2022 F. muestra Planta/Hab Fecha de nac...

Impresión 02/02/2022 01:21 p.m.

Página 1 de 1

Téc