

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	ARTEAGA ALEGRE, FAUSTO	Muestra	SCVC2021-20	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-20	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	09/07/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	07/07/2021
Med resp				Méd sol	DR. CARLOS TAP

1	Staphylococcus lugdunensis	Estado: Final	09/07/21
---	----------------------------	---------------	----------

S. lugdunensis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	0.5	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


S = Sensible	N/R = No informado	Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I = Intermedio	... = No probado	ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
R = Resistente	POS = Positivo	Blac = Betalactamasa positiva
C.M. = mcg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa timidin dependiente

S = Interpretación predictiva sensible
 R = Interpretación predictiva resistente
 E3 = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 II = Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas 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.

* = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
 RJD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	ARTEAGA ALEGRE, FAUSTO	Muestra	SCVC2021-20	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-20	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	09/07/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/07/2021

Impresión 09/07/2021 12:01 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____