

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CARDENAS ELIAS, JUANA	Muestra	SCVC2021-19	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-19	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	16/06/2021
Fecha de naci...		Servicio a/s	SALA 4	F. muestra	14/06/2021
Med resp				Méd sol	DR. CARLOS SANC

1 Staphylococcus hominis subesp. hominis Estado: Final 16/06/2021

1 S. hominis-homin

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	0.5	S	
Daptomicina	<=1	S	
Entromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	4	S	
Trimet/Sulfa	4/76	R	
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				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IF	= 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 enterococos.

R.D.: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CARDENAS ELIAS, JUANA	Muestra	SCVC2021-19	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-19	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	16/06/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	14/06/2021

Impresión 16/06/2021 04:05 p.m.

Página 1 de 1

Téc. _____