

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA	Muestra	SCVC2022-15	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-15	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/03/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	SALA 3	F. muestra	26/02/2022
Med resp				Méd sol	Dra. ANNI SOTO

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	02/03
---	-----------------------	---------------	-------

S. aureus

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


Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMF. 10001 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

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
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
R	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
I	= 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.

R = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA	Muestra	SCVC2022-15	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-15	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/03/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	26/02/2022

Impresión 02/03/2022 04:25 p.m.

Página 1 de 1

Téc