

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO	Muestra	HCVC2022-55	Estado	Final
ID de paciente	HCVC2022-55	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO...	Fecha Esta...	08/07/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	HEMODIALISIS	F. muestra	01/07/2022
Med resp				Méd sol	DR. CLARO V R

Staphylococcus aureus

Estado: Final

08/07/2022

S. aureus

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 10601 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Técnico Médico en Laboratorio
C/TMP. 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
CT	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente

S⁺ = Interpretación predictiva sensible

R⁺ = Interpretación predictiva resistente

ES⁺ = 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 antimicrobianos 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.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO	Muestra	HCVC2022-55	Estado	Final
ID de paciente	HCVC2022-55	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO...	Fecha Esta...	08/07/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	01/07/2022