## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	H2022-91	Estado	Final
ID del paciente	H2022-91	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR	Fecha Esta.	12/10/2022
Fecha de naci	₩ j	Servicio ais	SALA 4	F. muestra	07/10/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. HELLEN NUÑEZ

<ol> <li>Staphylococcus epi</li> </ol>	darmidia
a alabhylococcus eoi	aeriiiiais

Estado: Final 12/10/2022

1 S. epidermidis		
Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	4	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	>8	R
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	>0.25	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	<=2	
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	4	S
Trimet/Sulfa	4/76	TFG
Vancomicina	<=1	S

César Diaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Saluo Renal A EsSalud

Clinico RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Blanco No Informado Sensible Intermedio

No probado Positivo POS Blac TFG Betalactamasa positiva Resistente = Cepa timidin dependiente CIM mcg/ml (mg/L) Negativo

S\* Interpretación predictiva sensible R\* EBL? Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. 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.

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

Estado Final H2022-91 Muestra RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR Fecha Esta... 12/10/2022 HEMOCULTIVO LUMEN AR ... Origen ID del paciente H2022-91 F. muestra 07/10/2022 Planta/Hab Fecha de naci...

Impresión 12/10/2022 09:12 a.m.

Página 1 de 1

Téc: