## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZAVALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	LP2022-9	Estado	Final
ID del paciente	LP2022-9	Origen .	LIQ. DIALISIS PERITONEAL	Fecha Esta.	08/09/2022
Fecha de naci.	sg	Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	03/09/2022
Méd resp			i ·	Méd sol	DR. DENIS CRIBILL

Staphylococcus especies
-------------------------

Estado: Final

08/09/2022

1 Staph sp		
<u>Antimicrobiano</u>	CIM	<u>Interps</u>
Amox/A Clav	>8/4	R
Ampicilina	>8	R
Ceftarolina	>1	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>2	R
Daptomicina	>4	
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	>64	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=1	
Linezolid	>4	
Mupirocina	>256	R
Nitrofurantoina	>64	
Oxacilina	>2	R
Penicilina	>0.25	
Pristinamicina	>2	
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	>4	R
Teicoplanina	>16	R
Tetraciclina	>8	R
Tobramicina	8	1
Trimet/Sulfa	<=2/38	
Vancomicina	>16	R

JACQUELINE ARANZABAL DURAND 

S I R CIM	= = =	Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)	N/R  POS NEG	<ul><li>No Informado</li><li>No probado</li><li>Positivo</li><li>Negativo</li></ul>	78	Blanco ESBL Blac TFG	Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente
S* R* EBL? IB	= = =	Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas par Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lu beta-lactámicos. Se recomienda monito				sas induci otro/comb	ibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos inado con antibióticos beta-lactámicos.
٨	=	Interpretación informada modificada					
Para ai	slam	nientos de LCR y sangre se recomienda un esultados no validados no están disponible	a prueba es para u	de betalactamasa para las es so clínico.	species de enteroco	CO.	

Nombre	ZAVALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	LP2022-9	*	Estado	Final	
	D del paciente LP2022-9		LIQ. DIALISIS PERITONE		Fecha Esta.	sta08/09/2022	
Fecha de na		Planta/Hab	1		F. muestra	03/09/2022	
			Página 1 de 1				

Impresión 08/09/2022 08:33 a.m.

Página 1 de 1