## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

ARANZANA PEREZ, VEROCHKA Muestra LP2022-8 Estado ID del paciente LP2022-8 **Final** Origen -LIQ. DIALISIS PERITONEAL Fecha Esta...08/09/2022 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra Méd resp 02/09/2022 Méd sol DRA. PAREDES ALP... 1

Staphylococcus especies

Estado: Final

08/09/2022

1 <b>Staph sp</b> Antimicrobiano		
Amox/A Clay		<u>Interps</u>
	<=4/2	R
Ampicilina	4	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>2	R
Daptomicina	>4	
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=1	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	>4	R
Mupirocina	< <b>=</b> 256	S
Nitrofurantoina	64	O
Oxacilina	>2	R
Penicilina	>0.25	R
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	>16	R
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	<=1	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	>16	R

Lic César Díaz Abante Tecnologo Médica en Laboratorio C<sup>TMP</sup> 8912 Nacional de Salud Renal AKEsSalud



5	=	Sensible	N/R	=	No Informado
1	=	Intermedio			
R	=	Resistente			No probado
CIM	=		POS	=	Positivo
CIIVI	_	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo

Blanco ESBL Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva

Blac TFG Cepa timidin.dependiente

Interpretación predictiva sensible EBL?

Interpretación predictiva sensible
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-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 enterococo. RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre ARA	NZANA PEREZ, VEROCHKA	Muestra	LP2022-8	Catada	
ID del paciente LP2		Origen	LIC DIVISION STREET	Estado	Final
Fecha de naci		Planta/Hab	/	Fecha Esta. F. muestra	08/09/2022
Impresión 09/00/202	2.00.24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. Muestia	02/09/2022

Impresión 08/09/2022 08:24 a.m.

Página 1 de 1

Téc: