## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

ARANZANA PEREZ, VEROCHKA Muestra LP2021-73 Estado D de paciente LP2021-73 Final Origen \_ LIQ. DIALISIS PERITONEAL Fecha de naci... Fecha Esta... 18/12/2021 Servicio ais DIALISIS PERITONEAL Med resp F. muestra 15/12/2021 Méd sol DR. DENIS CRIB Staphylococcus saprophyticus

S. saprophyticus

icus		
CIM	Interps	Origen
<=4/2	S*	OX5_FOXS_CNS2+
<=0.25	R	0.00_01021
<=0.5		
<=1	S	
>2		
>4		
<=1		
-		
	S*	OX5_FOXS_CNS2+
	R	0/10/3_01/32+
100		
S = 0		
	CIM <=4/2 <=0.25 <=0.5 <=1 >2 <=1	CIM Interps <=4/2 S* <=0.25 R <=0.5 <=1 S >2 R <=1 S >4 R <=1 S <=2 S <=32 0.5 S* >0.25 R <=1 S <=2 S <=1 S <=1 S <=1 S <=1 S <=1 S

Lic. César Díaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal KFsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Estado: Final

18/12

S	=	Sensible		
	=	Intermedio	N/R	= No Informado
	=	Resistente .	777	= No probado
٨.	=	mcg/ml (mg/L)	POS	= Pos tivo
		1.00	NEG	= Negativo
3	100	Interpretación predictiva se	ensih e	
			11010 0	

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva

ESBL Blac TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Interpretación predictiva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL 'rente 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.

= Interpretacion informada modificada

Fla la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

F J ) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

	ARANZANA PEREZ, VEROCHKA Muestra		LP2021-73	Estado	Final	
D de paciente LP2021-73 Fecha de naci	LP2021-73	Origen	LIQ. DIALISIS PERITONEAL			
	Planta/Hab	/	_	15/12/2021	* 2	
Inpresión 18/1	2/2021 09:16 a m		5			

resion 18/12/2021 09:16 a.m.

Página 1 de 1

Téc: