Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SATO YAKUSHI, CLAUDIA	Muestra	URO2021-23	Estado	Final
ID de paciente	e URO2021-23	Origen	ORINA	Fecha Esta.	09/06/2021
Fecha de naci.	eta.	Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/06/2021
Med resp			•	Méd sol	DRA. ROMINA VER

>100 000 UFC/CC

Staphylococcus aureus

Estado: Final

09/06/20

S. aureus			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	0.5		
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4		
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32	S	
Oxacilina	<=0.25	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	8	1	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	4	1	

Sensible

Intermedio Resistente

mcg/ml (mg/L)

= No Informado

= No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

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

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 aistamientos 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

	N N					
Nombre	SATO YAKUSHI, CLAUDIA	Muestra	URO2021-2	3	Estado	Final
ID de paciente	URO2021-23	Origen	ORINA		Fecha Esta.	.09/06/2021
Fecha de naci.	v.	Planta/Hab		1	F. muestra	07/06/2021

Impresión 09/06/2021 03:08 p.m.

Página 1 de 1

Téc