

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

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

>100 000 UFC/CC

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	09/06/2021
---	-----------------------	---------------	------------

## 1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	0.5		
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4		
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=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	I	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	4	I	

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

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
C.M.	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IE	= 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.

RJD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

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

Impresión 09/06/2021 03:08 p.m.

Página 1 de 1

Téc: