

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2021-49	Estado	Final
ID de paciente	URO2021-49	Origen	ORINA	Fecha Esta...	16/12/2021
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	14/12/2021
Med resp				Méd sol	DRA. HELLEN M.

1	<b>Serratia marcescens</b>	Estado: Final	16/12
---	----------------------------	---------------	-------

## S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	<=16	S	
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	R*	
Cefepima	<=1	R*	
Ceftazidima	<=1	R*	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	S	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

  
 Lic. Nancy Aranzabal Durand  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 EsSalud

  
 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 4044 - RE 23280  
 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
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Fig. 2. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2021-49	Estado	Final
ID de paciente	URO2021-49	Origen	ORINA	Fecha Esta...	16/12/2021
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	14/12/2021

Impresión 16/12/2021 06:45 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_