

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2022-03	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-03	Origen	ORINA	Fecha Esta...	03/02/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	01/02/2022
Med resp				Médic...	DRA. ANSELMA F

>100 000 UFC/CC


1 Serratia marcescens

Estado: Final

03/02/2022

S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16	S	
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Eriapenem	<=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 JACQUET NE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CIMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - 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
 E3 = 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.

2 = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Fig. 3 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2022-03	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-03	Origen	ORINA	Fecha Esta...	03/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	01/02/2022

Impresión 03/02/2022 04:14 p.m.

Página 1 de 1

Téc