Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Nombre SALAS OLIVARRI, JAVIER URO2022-08 Muestra Estado Final ID de paciente URO2022-08 Origen ORINA Fecha Esta... 17/03/2022 Fecha de nac ... Servicio ais SALA 4 F. muestra 15/03/2022 11 d resp Méd sol DRA. HELLEN >100 000 UFC/CC

Morganella morganii

Estado: Final

17/03

M. morganii			
<u>Entimicrobiano</u>	CIM	Interps	Origen
⊬cido Nalidixico	>16	R	
⊬micacina	<=16	S	
Frip/Sulbactam	>16/8	R	
Eztreonam	>8	R	
Cefepima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	8	R	
Ciprofloxacina	>2	R	
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Iripenem	2]	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	8	1	
Fip/Tazo	<=16	S	
Topramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	>2/38	R	



Sensible Intermedia Res stente mcg/ml (mg/L)

N/R = No probado POS

= Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro

Blac = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

NEG

Interpretación predictiva sensible
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 antinicticos beta-lactámicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretación informada modificada

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

Full) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	SALAS OLIVARRI, JAVIER	Muestra	URO2022-08	.Estado	Final	
D de pacient	e URO2022-08	Origen	ORINA	Fecha Esta.	17/03/2022	
Fecha de nac	face.	Planta/Hab	1	F. muestra	15/03/2022	45

Impresión 17/03/2022 07:40 a.m.

Página 1 de 1

Téc: