

# Informe de microbiología

Nombre	<b>RODRIGUEZ RUIZ, RAQUEL</b>	Muestra	<b>10156456</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	51829268	Origen	Orina	Fecha Esta...	01-Feb-24
Fecha de naci...	05-Nov-65	Servicio ais	c.ext	F. muestra	30-Jan-24
Méd resp				Méd sol	

Texto libre de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

**1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus** Estado: Final 01-Feb-24

## 1 Ac baum/haem

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Amp/Sulbactam	16/8	I	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

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	Biac = Betalactamasa positiva
CIM = mcg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa timidin dependiente
S* = Interpretación predictiva sensible		
R* = Interpretación predictiva resistente		
EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.		
IB = 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.

RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	<b>RODRIGUEZ RUIZ, RAQUEL</b>	Muestra	<b>10156456</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	51829268	Origen	Orina	Fecha Esta...	01-Feb-24
Fecha de naci...	05-Nov-65	Planta/Hab	/	F. muestra	30-Jan-24