

Nombre	VASQUEZ PRIETO, ANANIAS	Muestra	12179344	Estado	Final
ID del paciente	17668371	Origen	Orina	F. Estado	06-Oct-24
F. Nacimiento	14-Jul-56	Servicio	c.ext	F. Muestra	04-Oct-24

Observaciones de la muestra

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

1 Morganella morganii

Estado: Final

06-Oct-24

1 M. morganii

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	>8/4	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefazolina	>16	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>8	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>1	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=0.5	S
Meropenem	<=0.5	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	Blac	= Betalactamasa positiva
MIC	= 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.