

Nombre	SOLER ESPINEL, MARCO TUL...	Muestra	12156772	Estado	Final
ID del paciente	3271315	Origen	Orina	F. Estado	25-Oct-23
F. Nacimiento	09-Aug-49	Servicio	c.ext	F. Muestra	23-Oct-23

1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus Estado: Final 25-Oct-23

Texto libre del aislamiento
>100.000 UFC/ml

1 Ac baum/haem

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
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	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.