

Nombre	VIDAL MARTINEZ, EDUARDO	Muestra	11157628	Estado	Final
ID del paciente	17138170	Origen	Orina	F. Estado	15-Sep-23
F. Nacimiento	12-Oct-45	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Sep-23

1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus Estado: Final 15-Sep-23

Texto libre del aislamiento

>100.000 UFC/ml

1 Ac baum/haem

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

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.