

Nombre	<b>GONZALEZ RAMIREZ, ALEX M...</b>	Muestra	<b>34130568</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	79568694	Origen	Pie	F. Estado	22-Aug-22
F. Nacimiento	08-Nov-71	Servicio	c.ext	F. Muestra	19-Aug-22

**Observaciones de la muestra**

SECRECION INFERIOR PIE IZQ

**1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus** Estado: Final 22-Aug-22

**1 Ac baum/haem**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Cefepima	<=2	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	>2	R
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
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.