

Nombre	<b>JACK CANINO</b>	Muestra	<b>10164556</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	42883	Origen	Secreciones	F. Estado	14-May-24
F. Nacimiento	14-May-24	Servicio	c.ext	F. Muestra	12-May-24

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 14-May-24

### 1 S. aureus

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amox/A Clav	<=4/2	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	>8	BLAC
Cefazolina	<=4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.5	R*
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	>4	R
Gentamicina	<=4	S
Inducción Clindamicina	>4/0.5	POS
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	>8	BLAC
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	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.