

Nombre	LEON BARBOSA, JOHN FILLE...	Muestra	34132825	Estado	Final
ID del paciente	1121848291	Origen	Ulcera	F. Estado	03-Sep-22
F. Nacimiento	13-Dec-87	Servicio	c.ext	F. Muestra	01-Sep-22

Observaciones de la muestra

ULCERA DE PIE IZQUIERDO

1 Staphylococcus aureus

Estado: Final

03-Sep-22

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	S
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	2	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
Oxacilina	0.5	S
Penicilina	>8	BLAC
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	S
Vancomicina	<=0.25	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.