

Nombre	SERNA FRANCO, CARLOS AR...	Muestra	10172093	Estado	Final
ID del paciente	8784879	Origen	Orina	F. Estado	04-Oct-24
F. Nacimiento	29-Jul-77	Servicio	c.ext	F. Muestra	02-Oct-24

1 Escherichia coli Estado: Final 04-Oct-24

1 E. coli

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=8	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=8	S
Aztreonam	<=4	S
Cefazolina	<=2	S
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Ceftriaxona	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>1	R
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>1	R
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	S
Trimet/Sulfa	>4/76	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.