

Nombre	CIFUENTES, ANA CECILIA	Muestra	12166713	Estado	Final
ID del paciente	31006805	Origen	Pierna	F. Estado	16-Mar-24
F. Nacimiento	11-Feb-56	Servicio	c.ext	F. Muestra	14-Mar-24

1 Klebsiella pneumoniae ESBL Estado: Final 16-Mar-24

1 K. pneum ESBL

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=8	S
Aztreonam	<=4	R*
Cefazolina	>16	R*
Cefepima	<=2	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	>8	R
Ceftazidima	<=1	R*
Ceftriaxona	>2	ESBL
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	>1	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>1	R
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=0.5	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.