

Nombre	COBARIZA CAMARGO, FREDY...	Muestra	10154479	Estado	Final
ID del paciente	80513034	Origen	Orina	F. Estado	05-Jan-24
F. Nacimiento	20-Jun-73	Servicio	c.ext	F. Muestra	02-Jan-24

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 05-Jan-24
>100.000 UFC/ml

1 K. pneumoniae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Aztreonam	8	I
Cefalotina	>16	R
Cefepima	>8	R
Cefotaxima	>16	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	>16	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	>1	R
Gentamicina	>8	R
Imipenem	4	R
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	4	R
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	>64	R
Tobramicina	>8	R
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.