

Nombre	<b>MARTINEZ MARTINEZ, JOSE ...</b>	Muestra	<b>11161147</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	17306364	Origen	Orina	F. Estado	25-Oct-23
F. Nacimiento	01-Mar-51	Servicio	c.ext	F. Muestra	23-Oct-23

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 25-Oct-23  
 Texto libre del aislamiento  
 >100.000 UFC/ml

**1 K. pneumoniae**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	16/8	I
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	<=8	S
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	I
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	<=16	S
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.