

Nombre	<b>GIRON GODOY, MANUEL ANT...</b>	Muestra	<b>34168921</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	17386095	Origen	Orina	F. Estado	05-Jul-24
F. Nacimiento	16-Nov-60	Servicio	c.ext	F. Muestra	03-Jul-24

### Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$

**1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

05-Jul-24

### 1 K. pneumoniae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Aztreonam	$\leq 1$	S
Cefalotina	>16	R
Cefepima	$\leq 1$	S
Cefotaxima	$\leq 1$	S
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	$\leq 1$	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	2	R
Ertapenem	$\leq 0.5$	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	$\leq 1$	S
Levofloxacina	$\leq 2$	S
Meropenem	$\leq 1$	S
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	$\leq 4$	S
Pip/Tazo	>64	R
Tobramicina	$\leq 4$	S
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.