

Nombre	<b>AGUILERA DE GUATUA, MARI...</b>	Muestra	<b>13027671</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21179749	Origen	Rodilla	F. Estado	22-Mar-24
F. Nacimiento	26-Jul-47	Servicio	c.ext	F. Muestra	20-Mar-24

### Observaciones de la muestra

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

**1 Klebsiella pneumoniae ESBL**

Estado: Final

22-Mar-24

### 1 K. pneum ESBL

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	$\leq 8$	S
Aztreonam	$> 16$	ESBL
Cefazolina	$> 16$	R*
Cefepima	$\leq 2$	R*
Cefotaxima	$> 16$	ESBL
Cefoxitina	$\leq 8$	S
Ceftazidima	$> 16$	ESBL
Ceftriaxona	$> 2$	ESBL
Cefuroxima	$> 16$	R*
Ciprofloxacina	$> 1$	R
Ertapenem	$\leq 0.5$	S
Gentamicina	$> 8$	R
Imipenem	$\leq 1$	S
Levofloxacina	$\leq 0.5$	S
Meropenem	$\leq 0.5$	S
Pip/Tazo	$> 64$	R
Tigeciclina	$\leq 0.5$	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.