

Nombre	DIAZ, LUZ MARIA	Muestra	11179128	Estado	Final
ID del paciente	21235226	Origen	Orina	F. Estado	26-May-24
F. Nacimiento	01-May-57	Servicio	c.ext	F. Muestra	23-May-24

Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 26-May-24

1 K. pneumoniae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	≤ 16	R
Amox/A Clav	$> 16/8$	R
Amp/Sulbactam	$\leq 8/4$	S
Aztreonam	> 8	R
Cefalotina	> 16	R
Cefepima	≤ 1	S
Cefotaxima	≤ 1	S
Cefoxitina	> 16	R
Ceftazidima	≤ 1	S
Cefuroxima	> 16	R
Ciprofloxacina	≤ 1	S
Ertapenem	≤ 0.5	S
Gentamicina	> 8	R
Imipenem	≤ 1	S
Levofloxacina	≤ 2	S
Meropenem	≤ 1	S
Nitrofurantoina	> 64	R
Norfloxacina	≤ 4	S
Pip/Tazo	≤ 16	S
Tobramicina	≤ 4	S
Trimet/Sulfa	$\leq 2/38$	S

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.