

Nombre	SEGURA CLEVES, MARIA RO...	Muestra	12118567	Estado	Final
ID del paciente	35532639	Origen	Orina	F. Estado	26-May-22
F. Nacimiento	12-Nov-80	Servicio	c.ext	F. Muestra	24-May-22

1 Klebsiella aerogenes

Estado: Final

26-May-22

Rto. Colonias: 80.000 UFC/ ml

Texto libre del aislamiento
NITROFURANTOINA RESISTENTE**1 K. aerogenes**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	>16	R
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	I
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Tetraciclina	>8	R
Ticar/A Clav	>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.