

Nombre	MORATO RIVERA CARLOS AR...	Muestra	28004204	Estado	Final
ID del paciente	86046999	Origen		F. Estado	15/02/2019
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Enterobacter aerogenes Estado: Final 15/02/2019

1 E. aerogenes

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidíxico	<=16	S
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefalotina	>16	R
Cefepima	>8	R*
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	2	I
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	
Norfloxacina	8	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	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.