

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	DUARTE ESNEIDER	Muestra	14010893	Estado	Final
ID del paciente	17268520	Origen	Orina	F. Estado	09-Jul-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Klebsiella oxytoca ESBL Estado: Final 09-Jul-20

1 K. oxytoca ESBL

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidíxico	<=16	S
Amicacina	<=16	S
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	>16	R*
Cefepima	<=1	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	R*
Cefuroxima	<=8	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	R
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=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.