

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>MINA DIOCELINA</b>	Muestra	<b>11016630</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	30083090	Origen		F. Estado	23/01/2019
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Escherichia coli** Estado: Final 23/01/2019

**1 E. coli**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidíxico	>16	R
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	16/8	I
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	>8	R
Cefalotina	<=8	S
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	4	I
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	S
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	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.