

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	REINA PAEZ, MARIELA	Muestra	11129109	Estado	Final
ID del paciente	40430123	Origen	Orina	F. Estado	16-Sep-22
F. Nacimiento	22-Jun-74	Servicio	c.ext	F. Muestra	14-Sep-22

Observaciones de la muestra

«Pip/tazo MIC <=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 g/6 h en infusión de 3 h»

1 Escherichia coli ESBL Estado: Final 16-Sep-22

Texto libre del aislamiento

«Pip/tazo MIC<=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».

1 E. coli ESBL

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