

Nombre	GUZMAN, JAIME	Muestra	10153638	Estado	Final
ID del paciente	17309090	Origen	Orina	F. Estado	15-Dec-23
F. Nacimiento	06-Oct-52	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Dec-23

1 Proteus mirabilis ESBL Estado: Final 15-Dec-23
>100.000 UFC/ml

Texto libre del aislamiento
«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 P.mirabilis ESBL

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidíxico	>16	R
Amicacina	<=16	R
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	>8	R*
Cefalotina	>16	R*
Cefepima	>8	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	4	S
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
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.