



FICHA TECNICA

Proteus mirabilis

Resistencia Natural:	Polimixinas, nitrofuranos, tetraciclinas
ATBs inactivos sobre bacilos gram negativos. Estos ATBs no deberían ser ensayados sobre Bacilos gram -	Penicilina Glicopéptidos (VAN y TEI) Macrólidos Clindamicina y Lincomicina
Resistencia muy común (>50%):	- -
Resistencia común (10-50%):	Ampicilina Piperacilina Cefalosporinas de 3ª generación Gentamicina Ciprofloxacina Cefalotina Trimetoprima/sulfametoxazol Ampicilina/sulbactam
Resistencia poco común (1-10%)	Piperacilina/tazobactam Amicacina Cefoxitina
Resistencia inusual (<1%)	Cefoxitina Imipenem y meropenem
Resistencia no descripta	- -

Precauciones especiales: Detección de β -lactamasas de espectro extendido (utilizar puntos de corte específicos y métodos confirmatorios si es necesario).

Interpretaciones e informes especiales: En aislamientos BLEE +, informar resistencia a todas las penicilinas, cefalosporinas y monobactames independientemente que estos presenten sensibilidad en el antibiograma. . Disociación en el antibiograma de CTX (generalmente R) y CAZ (generalmente S) en aislamientos productores de CTX-M-2

Resultados que requieren confirmación de sensibilidad y/o tipificación:

- Resistencia a Carbapenemes (IMP, MER)
- Resistencia a cefoxitina (FOX)

Aislamientos que requieren caracterización molecular (enviar a Laboratorio Referencial): cepas resistentes a carbapenemes o cefoxitina