

|                 |                          |          |                 |            |              |
|-----------------|--------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>BARON, ARISTOBULO</b> | Muestra  | <b>34170497</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1005382                  | Origen   | Orina           | F. Estado  | 08-Sep-24    |
| F. Nacimiento   | 25-Jun-33                | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 06-Sep-24    |

**Observaciones de la muestra**

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

**1 Proteus mirabilis** Estado: Final 08-Sep-24

**1 P. mirabilis**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Ácido Nalidíxico      | <=16       | S              |
| Amicacina             | <=16       | R              |
| Amox/A Clav           | >16/8      | R              |
| Amp/Sulbactam         | >16/8      | R              |
| Ampicilina            | >16        | R              |
| Aztreonam             | <=1        | S              |
| Cefalotina            | >16        | R              |
| Cefepima              | <=1        | S              |
| Cefotaxima            | <=1        | S              |
| Cefoxitina            | <=8        | S              |
| Ceftazidima           | <=1        | S              |
| Cefuroxima            | >16        | R              |
| Ciprofloxacina        | <=1        | S              |
| Ertapenem             | <=0.5      | S              |
| Gentamicina           | <=4        | S              |
| Levofloxacina         | <=2        | S              |
| Meropenem             | <=1        | S              |
| Norfloxacina          | <=4        | S              |
| 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.