

|                 |                                   |          |                 |            |              |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>HERNANDEZ, MARTIN POMPI...</b> | Muestra  | <b>11096403</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 5826521                           | Origen   | Orina           | F. Estado  | 25-Jul-21    |
| F. Nacimiento   | 30-Sep-42                         | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 23-Jul-21    |

**Observaciones de la muestra**Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$ **1 Serratia marcescens**

Estado: Final

25-Jul-21

Rto. Colonias:  $> 100.000$  UFC/ ml**1 S. marcescens**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u>  | <u>Interps</u> |
|-----------------------|-------------|----------------|
| Ácido Nalidixico      | $>16$       | R              |
| Amicacina             | $\leq 16$   | S              |
| Amox/A Clav           | $>16/8$     | R              |
| Amp/Sulbactam         | $>16/8$     | R              |
| Cefalotina            | $>16$       | R              |
| Cefepima              | $\leq 1$    | S              |
| Cefoxitina            | $>16$       | R              |
| Cefuroxima            | $>16$       | R              |
| Ciprofloxacina        | $\leq 1$    | S              |
| Ertapenem             | $\leq 0.5$  | S              |
| Gentamicina           | $>8$        | R              |
| Imipenem              | $\leq 1$    | S              |
| Levofloxacina         | $\leq 2$    | S              |
| Meropenem             | $\leq 1$    | S              |
| Nitrofurantoina       | $>64$       | R              |
| Norfloxacina          | $\leq 4$    | S              |
| Tobramicina           | $>8$        | R              |
| Trimet/Sulfa          | $\leq 2/38$ | S              |

|     |                 |     |                |        |   |
|-----|-----------------|-----|----------------|--------|---|
| 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.