

|                 |                                    |          |                 |            |              |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>MURCIA ARIZA, MARTA YANN...</b> | Muestra  | <b>11104232</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 53890048                           | Origen   | Orina           | F. Estado  | 14-Oct-21    |
| F. Nacimiento   | 25-Nov-80                          | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 12-Oct-21    |

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

Estado: Final

14-Oct-21

Rto. Colonias: 100.000 UFC/ ml

**1 P. aeruginosa**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina             | $\leq 16$  | S              |
| Aztreonam             | $> 8$      | R              |
| Cefepima              | $\leq 1$   | S              |
| Ceftazidima           | $\leq 1$   | S              |
| Ciprofloxacina        | $\leq 1$   | S              |
| Colistina             | $\leq 2$   | I              |
| Gentamicina           | $\leq 4$   | S              |
| Imipenem              | $\leq 1$   | S              |
| Levofloxacina         | $\leq 2$   | S              |
| Meropenem             | $\leq 1$   | S              |
| Norfloxacina          | $\leq 4$   | S              |
| Pip/Tazo              | $\leq 16$  | S              |
| Tobramicina           | $\leq 4$   | 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.