

|                 |                                    |          |                 |            |              |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>GOMEZ BEDOYA, BLANCA LIL...</b> | Muestra  | <b>12144283</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 21199024                           | Origen   | Orina           | F. Estado  | 19-Mar-23    |
| F. Nacimiento   | 19-Dec-42                          | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 17-Mar-23    |

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

Estado: Final

19-Mar-23

**1 K. pneumoniae**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u>  | <u>Interps</u> |
|-----------------------|-------------|----------------|
| Amicacina             | $\leq 16$   | S              |
| Amox/A Clav           | $\leq 8/4$  | S              |
| Amp/Sulbactam         | $\leq 8/4$  | S              |
| Aztreonam             | $> 8$       | R              |
| Cefalotina            | $\leq 8$    | S              |
| Cefepima              | $\leq 1$    | S              |
| Cefotaxima            | $\leq 1$    | S              |
| Cefoxitina            | $\leq 8$    | S              |
| Ceftazidima           | $\leq 1$    | S              |
| Cefuroxima            | $\leq 8$    | S              |
| Ciprofloxacina        | $\leq 1$    | S              |
| Colistina             | $\leq 2$    | I              |
| Ertapenem             | $\leq 0.5$  | S              |
| Gentamicina           | $\leq 4$    | S              |
| Imipenem              | $\leq 1$    | S              |
| Levofloxacina         | $\leq 2$    | S              |
| Meropenem             | $\leq 1$    | S              |
| Nitrofurantoina       | $\leq 32$   | S              |
| Norfloxacina          | $\leq 4$    | S              |
| Pip/Tazo              | $\leq 16$   | S              |
| Tobramicina           | $\leq 4$    | S              |
| 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.