

|                 |                                  |          |                 |            |              |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>FRANCO GARZON, LINA PAOLA</b> | Muestra  | <b>10165697</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1007105632                       | Origen   | Orina           | F. Estado  | 08-Jun-24    |
| F. Nacimiento   | 07-Feb-00                        | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 06-Jun-24    |

### Observaciones de la muestra

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

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 08-Jun-24

### 1 K. pneumoniae

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