

|                 |                                 |          |                 |            |              |
|-----------------|---------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>FUENTES, CRISTIANO JESUS</b> | Muestra  | <b>12124998</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 7360095                         | Origen   | Orina           | F. Estado  | 12-Aug-22    |
| F. Nacimiento   | 20-Apr-53                       | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 10-Aug-22    |

**Observaciones de la muestra**

«Pip/tazo MIC &lt;=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 g/6 h en infusión de 3 h»

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 12-Aug-22

## Texto libre del aislamiento

«Pip/tazo MIC&lt;=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».

**1 K. pneumoniae**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina             | <=16       | S              |
| Amox/A Clav           | >16/8      | R              |
| Amp/Sulbactam         | >16/8      | R              |
| Aztreonam             | >8         | R              |
| Cefalotina            | >16        | R              |
| Cefepima              | <=1        | S              |
| Cefotaxima            | <=1        | S              |
| Cefoxitina            | <=8        | S              |
| Ceftazidima           | <=1        | S              |
| Cefuroxima            | >16        | R              |
| Ciprofloxacina        | >2         | R              |
| Colistina             | <=2        | I              |
| Ertapenem             | <=0.5      | S              |
| Gentamicina           | >8         | R              |
| Imipenem              | <=1        | S              |
| Levofloxacina         | >4         | R              |
| Meropenem             | <=1        | S              |
| Nitrofurantoina       | >64        | R              |
| Norfloxacina          | >8         | R              |
| 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.