

|                 |                                    |          |                 |            |              |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>OLIVARES JIMENEZ, ROBINS...</b> | Muestra  | <b>11097544</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1120824330                         | Origen   | Orina           | F. Estado  | 07-Aug-21    |
| F. Nacimiento   | 28-Jul-20                          | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 05-Aug-21    |

**Observaciones de la muestra**

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

**1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

07-Aug-21

Rto. Colonias: > 100.000 UFC/ ml

**1 K. pneumoniae**

| Antimicrobiano  | CIM   | Interps |
|-----------------|-------|---------|
| Amicacina       | <=16  | S       |
| Amox/A Clav     | <=8/4 | S       |
| Amp/Sulbactam   | <=8/4 | S       |
| Aztreonam       | <=1   | S       |
| Cefalotina      | >16   | R       |
| Cefepima        | <=1   | S       |
| Cefotaxima      | <=1   | S       |
| Cefoxitina      | <=8   | S       |
| Ceftazidima     | <=1   | S       |
| Cefuroxima      | <=8   | S       |
| Ciprofloxacina  | <=1   | S       |
| Colistina       | <=2   | I       |
| 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 | 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.