

|                 |                                |          |                 |            |              |
|-----------------|--------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>HERNANDEZ FELIX ANTONIO</b> | Muestra  | <b>10083534</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 3287215                        | Origen   | Orina           | F. Estado  | 4/15/2020    |
| F. Nacimiento   |                                | Servicio |                 | F. Muestra |              |

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 4/15/2020

**1 K. pneumoniae**

| Antimicrobiano  | CIM    | Interps |
|-----------------|--------|---------|
| Amicacina       | <=16   | S       |
| Amox/A Clav     | <=8/4  | S       |
| Amp/Sulbactam   | 16/8   | I       |
| Ampicilina      | >16    | R       |
| Aztreonam       | <=1    | S       |
| Cefalotina      | 16     | I       |
| Cefepima        | <=1    | S       |
| Cefotaxima      | <=1    | S       |
| Cefoxitina      | <=8    | S       |
| Ceftazidima     | <=1    | S       |
| Cefuroxima      | <=8    | S       |
| Ciprofloxacina  | >2     | R       |
| Colistina       | <=2    | S       |
| Ertapenem       | <=0.5  | S       |
| Fosfomicina     | >64    | R       |
| Gentamicina     | <=4    | S       |
| Imipenem        | <=1    | S       |
| Levofloxacina   | 4      | I       |
| Meropenem       | <=1    | S       |
| Nitrofurantoina | <=32   | S       |
| Norfloxacina    | >8     | R       |
| 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.