

|                 |                             |          |          |            |           |
|-----------------|-----------------------------|----------|----------|------------|-----------|
| Nombre          | ÑUSTES DE VELASQUEZ, MIR... | Muestra  | 11161989 | Estado     | Final     |
| ID del paciente | 20323030                    | Origen   | Orina    | F. Estado  | 01-Nov-23 |
| F. Nacimiento   | 30-Oct-41                   | Servicio | c.ext    | F. Muestra | 30-Oct-23 |

**1 Klebsiella pneumoniae ESBL** Estado: Final 01-Nov-23

Texto libre del aislamiento  
>100.000 UFC/ml

### 1 K. pneum ESBL

| Antimicrobiano  | CIM   | Interps |
|-----------------|-------|---------|
| Amicacina       | <=16  | S       |
| Aztreonam       | >8    | ESBL    |
| Cefalotina      | >16   | R*      |
| Cefepima        | >8    | R*      |
| Cefotaxima      | >16   | ESBL    |
| Cefoxitina      | >16   | R       |
| Ceftazidima     | >16   | ESBL    |
| 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     | >8    | R       |
| 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.