

|                 |                            |          |                 |            |              |
|-----------------|----------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>BENITEZ, LUZ ENEIDA</b> | Muestra  | <b>12164923</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 31589988                   | Origen   | Oido            | F. Estado  | 23-Feb-24    |
| F. Nacimiento   | 06-Jul-81                  | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 21-Feb-24    |

**Observaciones de la muestra**

CULTIVO DE OIDO DERECHO E IZQUIERDO

|          |                              |               |           |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Staphylococcus aureus</b> | Estado: Final | 23-Feb-24 |
| <b>2</b> | <b>Staphylococcus aureus</b> | Estado: Final | 23-Feb-24 |

**1 S. aureus**

| <u>Antimicrobiano</u>   | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav             | <=4/2      | R*             |
| Amp/Sulbactam           | <=8/4      | R*             |
| Ampicilina              | >8         | R*             |
| Cefazolina              | <=4        | R*             |
| Ciprofloxacina          | >2         | R              |
| Clindamicina            | <=0.5      | S              |
| Daptomicina             | <=0.5      | S              |
| Eritromicina            | 4          | I              |
| Gentamicina             | 8          | I              |
| Inducción Clindamicina  | <=4/0.5    | NEG            |
| Levofloxacina           | >4         | R              |
| Linezolid               | <=1        | S              |
| Moxifloxacina           | 4          | R              |
| Oxacilina               | 2          | R*             |
| Penicilina              | >8         | R*             |
| Rifampicina             | <=1        | S              |
| Screening de Cefoxitina | >4         | POS            |
| Synercid                | <=1        | S              |
| Tetraciclina            | <=4        | S              |
| Trimet/Sulfa            | >2/38      | R              |
| Vancomicina             | <=0.25     | S              |

**2 S. aureus**

| <u>Antimicrobiano</u>   | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav             | <=4/2      | R*             |
| Amp/Sulbactam           | <=8/4      | R*             |
| Ampicilina              | >8         | R*             |
| Cefazolina              | <=4        | R*             |
| Ciprofloxacina          | >2         | R              |
| Clindamicina            | <=0.5      | S              |
| Daptomicina             | <=0.5      | S              |
| Eritromicina            | 4          | I              |
| Gentamicina             | >8         | R              |
| Inducción Clindamicina  | <=4/0.5    | NEG            |
| Levofloxacina           | >4         | R              |
| Linezolid               | <=1        | S              |
| Moxifloxacina           | 4          | R              |
| Oxacilina               | 2          | R*             |
| Penicilina              | >8         | R*             |
| Rifampicina             | <=1        | S              |
| Screening de Cefoxitina | >4         | POS            |
| Synercid                | <=1        | S              |
| Tetraciclina            | <=4        | S              |
| Trimet/Sulfa            | >2/38      | R              |
| Vancomicina             | <=0.25     | 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? | = | Possible 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.