

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

|                 |                                 |          |                 |            |              |
|-----------------|---------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>RUIZ LAVERDE, JOSE EFREN</b> | Muestra  | <b>10123723</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 17225233                        | Origen   | Oido            | F. Estado  | 13-Feb-22    |
| F. Nacimiento   | 03-Apr-77                       | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 11-Feb-22    |

**Observaciones de la muestra**

1.SECRECION OIDO DERECHO.2.SECRECION OIDO IZQUIERDO.

|          |                              |               |           |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Staphylococcus aureus</b> | Estado: Final | 13-Feb-22 |
| <b>2</b> | <b>Staphylococcus aureus</b> | Estado: Final | 13-Feb-22 |

**1 S. aureus**

| <u>Antimicrobiano</u>   | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav             | <=4/2      | S              |
| Amp/Sulbactam           | <=8/4      | S              |
| Ampicilina              | >8         | BLAC           |
| Cefazolina              | <=4        | S              |
| Ciprofloxacina          | <=1        | S              |
| Clindamicina            | <=0.5      | S              |
| Daptomicina             | <=0.5      | S              |
| Eritromicina            | 4          | I              |
| Gentamicina             | <=4        | S              |
| Inducción Clindamicina  | <=4/0.5    | NEG            |
| Levofloxacina           | <=1        | S              |
| Linezolid               | <=1        | S              |
| Moxifloxacina           | <=0.5      | S              |
| Oxacilina               | <=0.25     | S              |
| Penicilina              | >8         | BLAC           |
| Rifampicina             | <=1        | S              |
| Screening de Cefoxitina | <=4        | NEG            |
| Synercid                | <=1        | S              |
| Tetraciclina            | <=4        | S              |
| Trimet/Sulfa            | <=0.5/9.5  | S              |
| Vancomicina             | <=0.25     | S              |

**2 S. aureus**

| <u>Antimicrobiano</u>   | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav             | <=4/2      | S              |
| Amp/Sulbactam           | <=8/4      | S              |
| Ampicilina              | >8         | BLAC           |
| Cefazolina              | <=4        | S              |
| Ciprofloxacina          | <=1        | S              |
| Clindamicina            | <=0.5      | S              |
| Daptomicina             | <=0.5      | S              |
| Eritromicina            | 4          | I              |
| Gentamicina             | <=4        | S              |
| Inducción Clindamicina  | <=4/0.5    | NEG            |
| Levofloxacina           | <=1        | S              |
| Linezolid               | <=1        | S              |
| Moxifloxacina           | <=0.5      | S              |
| Oxacilina               | <=0.25     | S              |
| Penicilina              | >8         | BLAC           |
| Rifampicina             | <=1        | S              |
| Screening de Cefoxitina | <=4        | NEG            |
| Synercid                | <=1        | S              |
| Tetraciclina            | <=4        | S              |
| Trimet/Sulfa            | <=0.5/9.5  | S              |
| 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? = 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.