

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | SERRATO, MARIA | Muestra | 12094255 | Estado | Final |
| ID del paciente | 30971438 | Origen | Oido | F. Estado | 19-Aug-21 |
| F. Nacimiento | 01-Sep-57 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 17-Aug-21 |

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 19-Aug-21

1 S. aureus

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|-------------------------|-----------|---------|
| 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 | <=0.5 | S |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Levofloxacina | <=1 | S |
| Linezolid | <=1 | S |
| Moxifloxacina | <=0.5 | S |
| Oxacilina | 2 | R* |
| Penicilina | >8 | R* |
| Rifampicina | <=1 | S |
| Screening de Cefoxitina | >4 | POS |
| 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.