

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | BOLIVAR PLATA, BRYAN LEA... | Muestra | 11179691 | Estado | Final |
| ID del paciente | 1123117218 | Origen | Orina | F. Estado | 02-Jun-24 |
| F. Nacimiento | 25-Jun-21 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 30-May-24 |

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 02-Jun-24

1 S. aureus

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav | <=4/2 | S |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S |
| Ampicilina | <=2 | BLAC |
| Cefazolina | <=4 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Daptomicina | <=0.5 | S |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Levofloxacina | <=1 | S |
| Linezolid | <=1 | S |
| Nitrofurantoina | <=32 | S |
| Oxacilina | <=0.25 | S |
| Penicilina | 0.12 | BLAC |
| Rifampicina | <=1 | S |
| Screening de Cefoxitina | <=4 | NEG |
| Synercid | <=1 | S |
| Tetraciclina | <=4 | S |
| Trimet/Sulfa | <=0.5/9.5 | 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.