

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | BERMEO MORERA, RUBIELA | Muestra | 11180972 | Estado | Final |
| ID del paciente | 55058788 | Origen | Secreciones | F. Estado | 20-Jun-24 |
| F. Nacimiento | 12-Feb-68 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 17-Jun-24 |

Observaciones de la muestra

GARGANTA

1 Streptococcus pyogenes (Grupo A) Estado: Final 20-Jun-24

1 S. pyogenes

Antimicrobiano

CIM Interps

| | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|---|--------------|--------|---|---|
| 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.