

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | CASTELLANOS GARCIA, XEO... | Muestra | 12132714 | Estado | Final |
| ID del paciente | 1010061364 | Origen | Orina | F. Estado | 29-Oct-22 |
| F. Nacimiento | 07-May-99 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 27-Oct-22 |

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 29-Oct-22

1 S. aureus

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|-------------------------|-----------|---------|
| Amox/A Clav | <=4/2 | S |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S |
| Ampicilina | <=2 | BLAC |
| Cefazolina | <=4 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Clindamicina | <=0.5 | |
| Daptomicina | <=0.5 | S |
| Eritromicina | <=0.5 | |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Levofloxacina | <=1 | S |
| Linezolid | <=1 | S |
| Moxifloxacina | <=0.5 | |
| Nitrofurantoina | <=32 | S |
| Oxacilina | 1 | S |
| Penicilina | <=0.03 | 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.