

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | GOMEZ RUEDA SOCRATES | Muestra | 11073350 | Estado | Final |
| ID del paciente | 91526524 | Origen | Secreciones | F. Estado | 06-Nov-20 |
| F. Nacimiento | | Servicio | | F. Muestra | |

1 Escherichia coli Estado: Final 06-Nov-20

1 E. coli

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|----------------|-------|---------|
| Amicacina | <=16 | S |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S |
| Ampicilina | <=8 | S |
| Aztreonam | <=4 | S |
| Cefazolina | <=2 | S |
| Cefepima | <=2 | S |
| Cefotaxima | <=1 | S |
| Cefoxitina | <=8 | S |
| Ceftazidima | <=1 | S |
| Cefuroxima | <=4 | S |
| Ciprofloxacina | >2 | R |
| Colistina | <=2 | S |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Pip/Tazo | <=16 | S |
| Tetraciclina | >8 | R |
| Ticar/A Clav | <=16 | S |
| Tobramicina | <=4 | S |
| Trimet/Sulfa | >2/38 | R |

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.