

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

|                 |                                  |          |                 |            |              |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>TIUSO GUTIERREZ ANA MARIA</b> | Muestra  | <b>10017933</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1230344771                       | Origen   |                 | F. Estado  | 23/01/2019   |
| F. Nacimiento   |                                  | Servicio |                 | F. Muestra |              |

**1 Escherichia coli** Estado: Final 23/01/2019

**1 E. coli**

| Antimicrobiano   | CIM   | Interps |
|------------------|-------|---------|
| Ácido Nalidíxico | <=16  | S       |
| Amicacina        | <=16  | S       |
| Amox/A Clav      | <=8/4 | S       |
| Amp/Sulbactam    | 16/8  | I       |
| Ampicilina       | >16   | R       |
| Aztreonam        | <=1   | S       |
| Cefalotina       | <=8   | S       |
| Cefepima         | <=1   | S       |
| Cefotaxima       | <=1   | S       |
| Cefoxitina       | <=8   | S       |
| Ceftazidima      | <=1   | S       |
| Cefuroxima       | <=8   | S       |
| Ciprofloxacina   | <=1   | S       |
| Colistina        | <=2   | S       |
| Ertapenem        | <=0.5 | S       |
| Fosfomicina      | <=64  | N/R     |
| Gentamicina      | >8    | R       |
| Imipenem         | <=1   | S       |
| Levofloxacina    | <=2   | S       |
| Meropenem        | <=1   | S       |
| Nitrofurantoina  | <=32  |         |
| Norfloxacina     | <=4   |         |
| Pip/Tazo         | <=16  | S       |
| Tigeciclina      | <=1   | 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.