

|                 |                                    |          |                 |            |              |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>GARCIA CARRILO DIANA LIC...</b> | Muestra  | <b>17002785</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 40327966                           | Origen   |                 | F. Estado  | 29/01/2019   |
| F. Nacimiento   |                                    | Servicio |                 | F. Muestra |              |

**1 Escherichia coli** Estado: Final 29/01/2019

**1 E. coli**

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