

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>LEON CASCAVITA ANA JOAQ...</b> | Muestra  | <b>25021746</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 21213412                          | Origen   |                 | F. Estado  | 24/01/2019   |
| F. Nacimiento   |                                   | Servicio |                 | F. Muestra |              |

**1 Escherichia coli** Estado: Final 24/01/2019

**1 E. coli**

| Antimicrobiano   | CIM    | Interps |
|------------------|--------|---------|
| Ácido Nalidíxico | <=16   | S       |
| Amicacina        | <=16   | S       |
| Amox/A Clav      | <=8/4  | S       |
| Amp/Sulbactam    | <=8/4  | S       |
| Ampicilina       | 16     | I       |
| Aztreonam        | <=1    | S       |
| Cefalotina       | 16     |         |
| Cefepima         | <=1    | S       |
| Cefotaxima       | <=1    | S       |
| Cefoxitina       | <=8    | S       |
| Ceftazidima      | <=1    | S       |
| Cefuroxima       | >16    | R       |
| Ciprofloxacina   | <=1    | S       |
| Colistina        | <=2    | S       |
| Ertapenem        | <=0.5  | S       |
| Fosfomicina      | >64    | R       |
| Gentamicina      | 8      | I       |
| Imipenem         | <=1    | S       |
| Levofloxacina    | >4     | R       |
| Meropenem        | <=1    | S       |
| Nitrofurantoina  | <=32   |         |
| Norfloxacina     | <=4    |         |
| Pip/Tazo         | <=16   | S       |
| Tigeciclina      | <=1    | S       |
| Tobramicina      | <=4    | S       |
| Trimet/Sulfa     | <=2/38 | 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.