

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>RAMIREZ MARTINEZ, LUISA F...</b> | Muestra  | <b>14016547</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1119890035                          | Origen   | Orina           | F. Estado  | 18-Jun-21    |
| F. Nacimiento   | 07-Jun-92                           | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 16-Jun-21    |

**Observaciones de la muestra**

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

**1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

18-Jun-21

Rto. Colonias: > 100.000 UFC/ ml

**1 K. pneumoniae**

| Antimicrobiano  | CIM    | Interps |
|-----------------|--------|---------|
| Amicacina       | <=16   | S       |
| Amox/A Clav     | <=8/4  | S       |
| Amp/Sulbactam   | <=8/4  | S       |
| 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    | I       |
| Ertapenem       | <=0.5  | S       |
| Gentamicina     | <=4    | S       |
| Imipenem        | <=1    | S       |
| Levofloxacina   | <=2    | S       |
| Meropenem       | <=1    | S       |
| Nitrofurantoina | <=32   | S       |
| Norfloxacina    | <=4    | S       |
| Pip/Tazo        | <=16   | 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.