

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>HERRERA, ARISTOBULO</b> | Muestra  | <b>12134988</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 17351288                   | Origen   | Orina           | F. Estado  | 26-Nov-22    |
| F. Nacimiento   | 27-Aug-51                  | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 24-Nov-22    |

**Observaciones de la muestra**

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$

**1 Klebsiella oxytoca** Estado: Final 26-Nov-22

**1 K. oxytoca**

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