

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>ROJAS MORALES, ISRAEL</b> | Muestra  | <b>34136554</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 832593                       | Origen   | Orina           | F. Estado  | 02-Oct-22    |
| F. Nacimiento   | 06-Oct-35                    | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 30-Sep-22    |

**1 Citrobacter freundii** Estado: Final 02-Oct-22

**1 C. freundii**

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