

# Informe de microbiología

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT 900.138.555-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

|                  |                                  |              |                 |               |              |
|------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| Nombre           | <b>ACUÑA ROMERO JOSE ROBE...</b> | Muestra      | <b>11077880</b> | Estado        | <b>Final</b> |
| ID del paciente  | 3271053                          | Origen       | Orina           | Fecha Esta... | 31-Dec-20    |
| Fecha de naci... |                                  | Servicio ais |                 | F. muestra    |              |
| Méd resp         |                                  |              |                 | Méd sol       |              |

**1 Proteus mirabilis** Estado: Final 31-Dec-20

## 1 P. mirabilis

| Antimicrobiano   | CIM   | Interps | Origen           |
|------------------|-------|---------|------------------|
| Ácido Nalidíxico | >16   | R       | 1. A NAL R EBACT |
| Amicacina        | <=16  | S       |                  |
| Amox/A Clav      | >16/8 | R       |                  |
| Amp/Sulbactam    | >16/8 | R       |                  |
| Ampicilina       | >16   | R       |                  |
| Aztreonam        | <=1   | S       | AZT NC66         |
| Cefalotina       | >16   | R       |                  |
| Cefepima         | >8    | R       |                  |
| Cefotaxima       | <=1   | S       |                  |
| Cefoxitina       | >16   | R       |                  |
| Ceftazidima      | >16   | R       |                  |
| Cefuroxima       | >16   | R       | 56. CRM R        |
| Ciprofloxacina   | >2    | R       |                  |
| Ertapenem        | <=0.5 | S       |                  |
| Fosfomicina      | >64   | R       |                  |
| Gentamicina      | >8    | R       |                  |
| Levofloxacina    | >4    | R       |                  |
| Meropenem        | <=1   | S       |                  |
| Nitrofurantoina  | >64   | R       | 35. FDCOLR NAT   |
| Norfloxacina     | >8    | R       |                  |
| Pip/Tazo         | <=16  | S       |                  |
| Tobramicina      | >8    | R       |                  |
| 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     | Biac   | = Betalactamasa positiva                          |
| CIM | = 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.  
RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

|                  |                                  |            |                 |               |              |
|------------------|----------------------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|
| Nombre           | <b>ACUÑA ROMERO JOSE ROBE...</b> | Muestra    | <b>11077880</b> | Estado        | <b>Final</b> |
| ID del paciente  | 3271053                          | Origen     | Orina           | Fecha Esta... | 31-Dec-20    |
| Fecha de naci... |                                  | Planta/Hab | /               | F. muestra    |              |