## Informe de microbiología

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT 900.138.555-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 **BARRIO BARZAL** 

Nombre ALVAREZ LOPEZ, OSCAR JOSE Muestra 11069924 Estado **Final** ID del paciente 16250460 Origen Orina Fecha Esta...26-Sep-20

Servicio ais Fecha de naci... F. muestra Méd resp Méd sol

1 Morganella morganii Estado: Final 26-Sep-20

## 1 M. morganii

| <u>Antimicrobiano</u> | CIM    | <u>Interps</u> | <u>Origen</u>    |
|-----------------------|--------|----------------|------------------|
| Ácido Nalidíxico      | >16    | R              | 1. A NAL R EBACT |
| Amicacina             | <=16   | S              |                  |
| Amox/A Clav           | >16/8  | R              | 50. R NAT SPACEH |
| Amp/Sulbactam         | >16/8  | R              | 50. R NAT SPACEH |
| Cefalotina            | >16    | R              | 50. R NAT SPACEH |
| Cefepima              | <=1    | S              |                  |
| Cefoxitina            | >16    | R              | 50. R NAT SPACEH |
| Cefuroxima            | >16    | R              | 50. R NAT SPACEH |
| Ciprofloxacina        | >2     | R              |                  |
| Ertapenem             | <=0.5  | S              |                  |
| Fosfomicina           | <=64   | N/R            |                  |
| Gentamicina           | <=4    | S              |                  |
| Imipenem              | <=1    | S              |                  |
| Levofloxacina         | >4     | R              |                  |
| Meropenem             | <=1    | S              |                  |
| Nitrofurantoina       | 64     | R              | 35. FDCOLR NAT   |
| Norfloxacina          | >8     | R              |                  |
| Pip/Tazo              | <=16   | S              |                  |
| Tobramicina           | <=4    | S              |                  |
| Trimet/Sulfa          | <=2/38 | S              |                  |

Sensible N/R = No Informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Intermedio

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro R CIM = No probado POS = Betalactamasa positiva mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo TFG = Cepa timidin dependiente

S' Interpretación predictiva sensible

R\* EBL? Interpretación predictiva resistente

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

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 ALVAREZ LOPEZ, OSCAR JOSE Muestra 11069924 Estado Final ID del paciente 16250460 Origen Orina Fecha Esta...26-Sep-20 Fecha de naci... Planta/Hab F. muestra Impresión 26-Sep-20 9:17 AM Página 1 de 1 Téc: