

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 | YADY NOVOA | Muestra | 11015330 | Estado | Final |
| ID del paciente | 11015330 | Origen | | Fecha Esta... | 05/01/2019 |
| Fecha de naci... | | Servicio ais | | F. muestra | |
| Méd resp | | | | Méd sol | |

1 Escherichia coli Estado: Final 05/01/2019

1 E. coli

| Antimicrobiano | CIM | Interps | Origen |
|------------------|--------|---------|------------------|
| Ácido Nalidíxico | >16 | R | 1. A NAL R EBACT |
| Amicacina | <=16 | S | |
| Amox/A Clav | <=8/4 | S | |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S | |
| Ampicilina | <=8 | S | |
| Aztreonam | <=1 | S | AZT NC66 |
| Cefalotina | <=8 | | |
| Cefepima | <=1 | S | |
| Cefotaxima | <=1 | S | |
| Cefoxitina | <=8 | S | |
| Ceftazidima | <=1 | S | |
| Cefuroxima | <=8 | S | |
| Ciprofloxacina | >2 | R | |
| Colistina | <=2 | S | |
| Ertapenem | <=0.5 | S | |
| Fosfomicina | >64 | R | |
| Gentamicina | <=4 | S | |
| Imipenem | <=1 | S | |
| Levofloxacina | >4 | R | |
| Meropenem | <=1 | S | |
| Nitrofurantoina | <=32 | | |
| Norfloxacina | >8 | | |
| Pip/Tazo | <=16 | S | |
| Tigeciclina | <=1 | 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 | 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 | YADY NOVOA | Muestra | 11015330 | Estado | Final |
| ID del paciente | 11015330 | Origen | | Fecha Esta... | 05/01/2019 |
| Fecha de naci... | | Planta/Hab | / | F. muestra | |