

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | DIAZ DE BERNAL LILIA | Muestra | 10021756 | Estado | Final |
| ID del paciente | 21233432 | Origen | | F. Estado | 13/02/2019 |
| F. Nacimiento | | Servicio | | F. Muestra | |

1 Proteus mirabilis Estado: Final 13/02/2019

1 P. mirabilis

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|------------------|-------|---------|
| Ácido Nalidíxico | >16 | R |
| Amicacina | <=16 | S |
| Amox/A Clav | >16/8 | R |
| Amp/Sulbactam | >16/8 | R |
| Ampicilina | >16 | R |
| Aztreonam | <=1 | S |
| Cefalotina | >16 | R |
| Cefepima | <=1 | S |
| Cefotaxima | <=1 | S |
| Cefoxitina | <=8 | S |
| Ceftazidima | <=1 | S |
| Cefuroxima | >16 | R |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Fosfomicina | >64 | R |
| Gentamicina | >8 | R |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Nitrofurantoina | 64 | R |
| Norfloxacina | <=4 | S |
| Pip/Tazo | <=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 tímida 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.