

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMEBR10125 FAB. 01/25 VAL. 01/26**

| Antibacteriano | Código/ Potência µg | Lote Sensidisc | Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 | |
|-------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | Halo | Halo/esperado (mm) |
| Amicacina | AMI 30 | 3394AMI | 25,5 | 20-26 |
| Aztreonam | ATM 30 | 3420ATM | 27,5 | 23-29 |
| Cefepime | CPM 30 | 3410CPM | 31,0 | 25-31 |
| Ceftazidima | CAZ 10 | 3366CAZE | 25,0 | 21-27 |
| Ciprofloxacina | CIP 05 | 3385CIP | 31,5 | 25-33 |
| Gentamicina | GEN 10 | 3398GEN | 23,0 | 17-23 |
| Levofloxacina | LEV 05 | 3404LEV | 23,5 | 19-26 |
| Meropenem | MPM 10 | 3382MPM | 33,0 | 27-33 |
| Piperacilina/Tazobactam | PIT 30/6 | 3369PITE | 27,5 | 23-29 |
| Sulfazotrim | SUT 25 (23,75/1,25) | 3415SUT | - | - |
| Tobramicina | TOB 10 | 3406TOB | 25,5 | 20-26 |

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 3107294 com validade em 31/08/2025.
- Referências BrCAST 2024.

Araçatuba, 11 de janeiro de 2025.

Daniela S.

Controle de Qualidade – DME
Daniela de Souza Silva– CRBM 31601