

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC 12 - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADME20320 FAB. 03/20 VAL. 03/21**

| Antibacteriano | Código/ Potência µg | Lote Sensidisc | Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 | |
|-------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | Halo | Halo/esperado (mm) |
| Amicacina | AMI 30 | 2834AMI | 26,0 | 18-26 |
| Aztreonam | ATM 30 | 2812ATM | 29,0 | 23-29 |
| Cefepime | CPM 30 | 2830CPM | 30,0 | 24-31 |
| Cefotaxima | CTX 30 | 2788CTX | 21,0 | 18-22 |
| Ceftazidima | CAZ 30 | 2790CAZ | 29,0 | 22-29 |
| Ciprofloxacina | CIP 05 | 2850CIP | 32,5 | 25-33 |
| Gentamicina | GEN 10 | 2849GEN | 22,0 | 17-23 |
| Levofloxacina | LEV 05 | 2820LEV | 24,5 | 19-26 |
| Norfloxacina | NOR 10 | 2825NOR | 28,5 | 22-29 |
| Piperacilina/Tazobactam | PIT 110 (100/10) | 2839PIT | 32,5 | 25-33 |
| Sulfazotrim | SUT 25 | 2827SUT | - | - |
| Tobramicina | TOB 10 | 2860TOB | 25,0 | 20-26 |

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9224870 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 02 de abril de 2020.

Controle de Qualidade – DME
Karina de Campos Salles - CRBM 12001