

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC 15 - DME****SÉRIE URINÁRIA (SU) LOTE PSUDMEBR10321 FAB. 03/21 Val. 03/22**

| Antibacteriano | Código/ Potência µg | Lote Sensidisc | Staphylococcus aureus ATCC 29213 | | Escherichia coli ATCC 25922 (1) | | Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 | | Escherichia coli ATCC 35218 (2) | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) |
| Amicacina | AMI 30 | 2926AMI | 24,0 | 18-24 | 26,0 | 19-26 | 26,0 | 18-26 | - | - |
| Amox./Ac.Clavulânico | AMC 30 (20/10) | 2903AMC | - | - | 24,0 | 18-24 | - | - | 21,0 | 17-22 |
| Ampicilina | AMP 10 | 2891AMP | - | - | 22,0 | 15-22 | - | - | - | - |
| Cefalexina | CFE 30 | 2938CFE | - | - | 20,0 | 15-21 | - | - | - | - |
| Cefepime | CPM 30 | 2921CPM | - | - | 36,0 | 31-37 | 30,0 | 25-31 | - | - |
| Ceftazidima | CAZ 10 | 2937CAZE | - | - | 29,0 | 23-29 | 26,0 | 21-27 | - | - |
| Cefuroxima | CRX 30 | 2899CRX | - | - | 25,5 | 20-26 | - | - | - | - |
| Ciprofloxacina | CIP 05 | 2930CIP | 26,0 | 21-27 | 37,0 | 29-37 | 33,0 | 25-33 | - | - |
| Fosfomicina ¹ | FOS 200 | 2906FOS | - | - | 29,0 | 26-34 | - | - | - | - |
| Gentamicina | GEN 10 | 2932GEN | 24,0 | 19-25 | 25,0 | 19-26 | 22,0 | 17-23 | - | - |
| Levofloxacina | LEV 05 | 2939LEV | 29,0 | 23-29 | 35,0 | 29-37 | 25,0 | 19-26 | - | - |
| Meropenem | MPM 10 | 2910MPM | - | - | 35,0 | 28-35 | 33,0 | 27-33 | - | - |
| Nitrofurantoína | NIT 100 | 2920NITE | 21,0 | 17-23 | 23,0 | 17-23 | - | - | - | - |
| Norfloxacina | NOR 10 | 2931NOR | 24,0 | 18-24 | 35,0 | 28-35 | - | - | - | - |
| Sulfazotrim | SUT 25 (23,75/1,25) | 2905SUT | 32,0 | 26-32 | 29,0 | 23-29 | - | - | - | - |

1 Discos de Fosfomicina 200 µg tem adição de 50 µg de glicose – 6 Fosfato.

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9287929 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 11 de março de 2021.

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