

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC 15 - DME****SÉRIE URINÁRIA (SU) LOTE PSUDMECLSI10122 FAB. 01/22 Val. 01/23**

| Antibacteriano | Código/ Potência µg | Lote Sensidisc | Staphylococcus aureus ATCC 25923 | | 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) |
| Ácido Nalidíxico | NAL 30 | 2975NAL | - | - | 28,0 | 22-28 | - | - | - | - |
| Amicacina | AMI 30 | 2970AMI | 25,5 | 20-26 | 25,0 | 19-26 | 26,0 | 18-26 | - | - |
| Amox./Ac.Clavulânico | AMC 30 (20/10) | 3016AMC | 35,5 | 28-36 | 24,0 | 18-24 | - | - | 21,0 | 17-22 |
| Ampicilina | AMP 10 | 3001AMP | 34,5 | 27-35 | 21,0 | 15-22 | - | - | - | - |
| Cefazolina | CFZ 30 | 2985CFZ | 34,0 | 29-35 | 26,0 | 21-27 | - | - | - | - |
| Cefepime | CPM 30 | 2981CPM | 28,5 | 23-29 | 36,5 | 31-37 | 29,0 | 25-31 | - | - |
| Ceftriaxona | CRO 30 | 2962CRO | 27,0 | 22-28 | 34,0 | 29-35 | 22,0 | 17-23 | - | - |
| Ciprofloxacina | CIP 05 | 3041CIP | 28,0 | 22-30 | 37,0 | 29-38 | 32,5 | 25-33 | - | - |
| Fosfomicina ¹ | FOS 200 | 3025FOS | 32,0 | 25-33 | 30,0 | 22-30 | - | - | - | - |
| Gentamicina | GEN 10 | 3022GEN | 26,5 | 19-27 | 24,0 | 19-26 | 23,0 | 17-23 | - | - |
| Levofloxacina | LEV 05 | 3005LEV | 29,0 | 25-30 | 35,0 | 29-37 | 24,0 | 19-26 | - | - |
| Meropenem | MPM 10 | 2994MPM | 36,0 | 29-37 | 33,5 | 28-35 | 33,0 | 27-33 | - | - |
| Nitrofurantoína | NIT 300 | 2961NIT | 22,0 | 18-22 | 25,0 | 20-25 | - | - | - | - |
| Norfloxacina | NOR 10 | 2995NOR | 27,0 | 17-28 | 34,0 | 28-35 | 29,0 | 22-29 | - | - |
| Sulfazotrim | SUT 25 (23,75/1,25) | 3026SUT | 31,0 | 24-32 | 28,5 | 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 0237291 com validade em 31/07/2022.
- Referência CLSI 2021.

Araçatuba, 10 de janeiro de 2022.

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