

CERTIFICADO DE ANÁLISE

POLISENSIDISC 12 - DME

ENTEROBACTERIALES URINÁRIO (EU) LOTE PEUDMEBR10821 FAB. 08/21 VAL. 08/22

| Antibacteriano | Código/ Potência µg | Lote Sensidisc | Staphylococcus aureus ATCC 29213 | | Escherichia coli ATCC 25922 (1) | | Pseudomonas aeruginosa ATCC27853 | | Escherichia coli ATCC 35218 (2) | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) | Halo | Halo/ esperado (mm) |
| Amoxicilina/Ac. Clavulânico | AMC 30 (20/10) | 2959AMC | - | - | 24,0 | 18-24 | - | - | 21,0 | 17-22 |
| Ampicilina | AMP 10 | 2940AMP | - | - | 21,5 | 15-22 | - | - | - | - |
| Cefalexina | CFE 30 | 2938CFE | - | - | 20,0 | 15-21 | - | - | - | - |
| Cefepime | CPM 30 | 2981CPM | - | - | 36,0 | 31-37 | 30,0 | 25-31 | - | - |
| Ceftazidima | CAZ 10 | 2937CAZE | - | - | 28,0 | 23-29 | 25,5 | 21-27 | - | - |
| Cefuroxima | CRX 30 | 2960CRX | - | - | 25,0 | 20-26 | - | - | - | - |
| Ciprofloxacina | CIP 05 | 2963CIP | 26,5 | 21-27 | 37,0 | 29-37 | 32,0 | 25-33 | - | - |
| Fosfomicina ¹ | FOS 200 | 2948FOS | - | - | 30,0 | 26-34 | - | - | - | - |
| Gentamicina | GEN 10 | 2964GEN | 25,0 | 19-25 | 24,5 | 19-26 | 22,0 | 17-23 | - | - |
| Nitrofurantoína | NIT 100 | 2945NITE | 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) | 2971SUT | 31,0 | 26-32 | 28,5 | 23-29 | - | - | - | - |

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

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0209766 com validade em 31/07/2022.
- Referências BrCAST 2021.

Araçatuba, 06 de agosto de 2021.



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