

Certificado de Controle de Qualidade

| DILUENTE MEIO B | | |
|--|--|-------------|
| Lote | 58902404DB | |
| Data de Fabricação | 09/03/2020 | |
| Validade | 90 dias | |
| Aparência Física | Meio líquido, límpido, âmbar claro, sem precipitados ou partículas visíveis. | |
| Volume | Frascos com 1.000ml | |
| pH aceitável | 7,6 ± 0,2 | |
| pH do produto acabado | 7,7 | |
| Identificação no rótulo | Diluyente Meio B/ lote / validade / produção/ BBV | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h | Ausência de crescimento microbiano | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias | | |
| CEPA | ATCC | Crescimento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Candida albicans</i> | 10231 | Bom |
| Conclusão | | |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 11/03/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

| DILUENTE MEIO B | |
|-----------------------------------|---|
| Apresentação | Frascos de vidro com 1.000ml |
| Princípio | Meio não seletivo que permite o crescimento de bactérias gram positivas, gram negativas e alguns fungos. |
| Aplicação | O diluente meio B é utilizado para diluição de amostras para análises. |
| Modo de usar | Seguir a metodologia adotada pelo laboratório. |
| Interpretação | Cor original do meio: âmbar claro a escuro, límpido O crescimento é indicado pela turbidez do meio. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 e <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 Controle negativo: meio não inoculado. |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 15°C. |
| Descarte do produto | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos e depois descartado no lixo comum. |
| Referências bibliográficas | 1. OPLUSTIL, CARMEN P. et al. <i>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</i> . Ed. Sarvier São Paulo 2.ed., p285, 2004 |