

Certificado de Controle de Qualidade

| CALDO TSB COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA | | |
|--|--|-------------|
| Lote | 52332190TSBTLH | |
| Data de Fabricação | 30/07/2019 | |
| Validade | 90 dias | |
| Registro na ANVISA | 80429030003 | |
| Aparência Física | Meio líquido, límpido, âmbar claro a escuro, livre de precipitados ou partículas visíveis. | |
| Volume | Fracos com 90 ml | |
| pH aceitável | 7,3 ± 0,2 | |
| pH do produto acabado | 7,2 | |
| Identificação no rótulo | Caldo TSB c/ Tween, Lecitina e Histidina/ 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: 31/07/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 67.500
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

| CALDO TSB COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA | |
|--|---|
| Apresentação | Embalagem com 50 tubos com 9,0 ml e 3,0 ml. Frascos com 100 ml e 90 ml |
| Princípio | Meio não seletivo que devido a adição de triptona e peptona de soja, permite o crescimento de micro-organismos fastidiosos. |
| Aplicação | O caldo TSB pode ser utilizado para o crescimento de bactérias em geral, anaeróbios facultativos e alguns fungos. Também pode ser utilizado para prova de motilidade de bacilos gram negativos. |
| 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, <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 30°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 |