

no verso do certificado.

ÁGAR TSC

| Lote | | 1125 | 28060723TSC | | |
|--|------------|---|--------------------|--|--|
| Data de Fabricação | | 07/07/2023 | | | |
| Validade | | 180 dias | | | |
| Aparência Física | | Meio sólido, âmbar, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis. | | | |
| Volume | | 400ml | | | |
| pH aceitável | | 7.6 ± 0.2 | | | |
| pH do produto acabado | | 7,6 | | | |
| Teste de esterilidade: Incubado a 25°C por 48h e a 35±2°C por 24h | | Ausência de crescimento microbiano. | | | |
| | TESTE DE C | RESC | CIMENTO BACTERIANO | | |
| Após incubação à 35±2°C por 24h e 25±2°C por 48h ou até 5 dias em condições aeróbias | | | | | |
| CEPA | ATCC | | Crescimento | | |
| C. perfringens | 13124 | | Crescimento bom | | |
| Conclusão | | | | | |

Lote aprovado em: 12/07/2023

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



| INSTRUÇÕES DE USO | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Apresentação | Frascos com 400ml com ágar TSC. | | |
| Aplicação | Meio seletivo e diferencial para isolamento e contagem de Clostrídios sulfito redutores e <i>Clostridium perfringens</i> . | | |
| Princípio | A peptona de carne, peptona de soja e extrato de levedura fornecem nutrientes essenciais e vitaminas para o desenvolvimento de Clostrídios. As bactérias positivas para H2S reduzem o sulfito (do bissulfito de sódio) no meio de cultura para o sulfeto, que forma um sal negro com citrato férrico de amônio (FeS). A cicloserina inibe a flora bacteriana associada, é a razão pela qual algumas colônias inibidas parecem menores. Também reduz o escurecimento difuso em torno do Clostridium perfringens. | | |
| Modo de usar | Fundir o meio de cultura. Resfriar o meio fundido a 45-50°C Inocular a amostra em placas de Petri estéreis, de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. Verter o meio resfriado nas placas. Adicionar entre 15-20ml. Misturar suavemente o inóculo com o meio de cultura. Realizar movimentos de oito em superfície plana. Permitir que o meio esfrie e solidifique. Incubar as placas em estufa bacteriológica, por tempo e temperatura indicados na técnica do laboratório. Após o período de incubação, avaliar o crescimento microbiano. | | |
| Interpretação | As colônias negras devem ser consideradas como presuntivas para <i>Clostridium</i> perfringens. | | |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: Clostridium perfringens ATCC 13124 | | |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Transporte em temperatura ambiente. | | |
| Precauções e Cuidados Especiais | Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada. | | |
| Descarte do | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final | | |
| produto | ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais. | | |
| Referências bibliográficas | Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3^a ed., 2007. Merck Microbiology Manual. 12th ed. | | |