

MEIO DE TRANSPORTE CARY-BLAIR

| Código | Lote | Fabricação | Validade |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|
| MEI00257 | 11082250522CBL | 25/05/2022 | 25/11/2022 |

| Controle físico | Especificação | Resultados |
|------------------------|--|-------------------|
| pH (25°C) | 8,4±0,2 | 8,4 |
| Aspecto físico | Meio líquido, incolor, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis. | Conforme |

Controle microbiológico**Teste de Esterilidade**

| Incubação | Especificação | Resultados |
|------------------|--|-------------------|
| 35±2°C 24h | Ausência de crescimento microbiano (TSB) | Conforme |

Teste de Produtividade

| Cepa controle | Inóculo | Incubação | Especificação | Resultados |
|---|---|-------------------------|----------------------|-------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | Aeróbia, 25±2°C /24h | Crescimento bom | Conforme |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | Aeróbia, 25±2°C /24h | Crescimento bom | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | Aeróbia, 25±2°C /24h | Crescimento bom | Conforme |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 27853 | 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | Aeróbia, 25±2°C /24h | Crescimento bom | Conforme |

Meio de controle: Caldo Tripton de Soja (TSB).

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 27/05/2022

MEIO DE TRANSPORTE CARY-BLAIR

Apresentação

Tubo com 2ml de Meio de Transporte Cary-Blair.

Aplicação

Meio de cultura pronto para ser utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.

Princípio

Meio de cultura desenvolvido para manter a viabilidade dos micro-organismos durante o transporte até o laboratório. Meio não nutritivo e tamponado com fosfato. A presença de Tioglicolato de Sódio permite um baixo potencial de oxi-redução garantindo a sobrevivência das bactérias por longo tempo. Cloreto de Sódio mantém o equilíbrio osmótico no meio.

Modo de Usar

Passar o swab sobre a superfície do local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao final da coleta, colocar o swab no tubo, quebrar a haste e fechar a tampa. Encaminhar a amostra para o laboratório e prosseguir com as análises de acordo com a metodologia adotada.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez.

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.

Conservação

Conservar à temperatura de 2 a 35°C. Pode ser transportado em temperatura ambiente.

Descarte

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Referências

ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.

Manual OXOID, 2000.