

|  |  |                      |                       |
|--|--|----------------------|-----------------------|
|  <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b> |  |                      |                       |
| <b>Código:</b> CAMB049   | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Todd Hewitt |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1  |  |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 02   | <b>Emitido por:</b>  | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 04/01/2021  | Renata   | Ramon                | Antônio               |

### Controle de Qualidade

|   |  |
|---|--|
| Certificado de análise – Caldo Todd Hewitt  |  |
| Finalidade: Meio indicado para enriquecimento e pesquisa de <i>Streptococcus agalactiae</i> ou qualquer outra cepa de <i>Streptococcus spp.</i> a eletividade proporcionada pela inibição de microrganismos crescimento promovido por suplementação específica. |  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 18/09/2023 | Lote: 23092028                                 |
| Data de validade: 18/03/2024   | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 18/09/2023                 |
| Número MS:80002670075          | Armazenagem: 2° a 8°C                          |

| Análise Físico química |  |  |
|------------------------|--|--|
| Teste realizado        | Especificação                              | Resultado                                  |
| Inspeção visual        | Cor âmbar médio, sem qualquer precipitado. | Cor âmbar médio, sem qualquer precipitado. |
| pH a 25°C              | 7,8 ± 0.2                                  | 7,68                                       |

| Análise de Desempenho                         |                           |                          |
|---|---------------------------|--------------------------|
| Cepas   | Resultado esperado        | Resultado                |
| <i>Streptococcus agalactiae</i><br>ATCC 12386 | Desenvolvimento adequado. | Desenvolvimento adequado |
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC 25922         | Crescimento inibido.      | Crescimento inibido.     |

| Análise da esterilidade |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Ensaio                  | Especificação   | Resultado  |
| Esterilidade            | Não deve haver crescimento após 24 hs de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 24 hs de incubação em estufa microbiológica |

| Bibliografia   |
|--|
| Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição. |

| Parecer   |
|---|
| <b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b> |

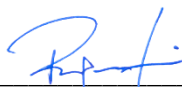
Data: 20/09/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli