| RENYLAB | | CERTIFICADO DE ANÁ | LISE |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Código: CAMB049 | Título: Certificado de Anális | se de Produto Acabado – Caldo | Todd Hewitt |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 01 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 22/12/2014 | Renata | Mônica | Renata |

Controle de Qualidade

| Certificado de análise – Caldo Todd Hewitt |
|---|
| Finalidade: Meio para cultivo de estreptococos, pneumococos e outros organismos fastidiosos, para cultivo dos |
| estreptococos do grupo A antes da tipificação sorológica. |

| Data de fabricação: 25/08/2020 | Lote: 20080950 |
|--------------------------------|--|
| Data de validade: 25/02/2021 | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 26/08/2020 |
| Numero 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 | 7,65 |
| Volume | 3,0 mL | 3,0 mL |

| Analise de Desempenho | | |
|--|---------------------------|--------------------------|
| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
| Streptococcus agalactiae ATCC 12386 | Desenvolvimento adequado. | Desenvolvimento adequado |
| Escherichia coli ATCC 25922 | Crescimento inibido. | Crescimento inibido. |

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

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

Parecer A amostra analisada atende às especificações descritas

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

Data: 27/08/2020

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli