

| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------|
|  RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small> | CERTIFICADO DE ANÁLISE | | |
| | Código: CAMB045 Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Malonato | | |
| 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 Malonato |
| Finalidade: Determina a habilidade do microrganismo de utilizar malonato de sódio como única fonte de carbono, resultando em alcalinização do meio e diferenciar gêneros e espécies de enterobactérias e não fermentadores. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 06/01/2020 | Lote: 20010002 |
| Data de validade: 06/07/2020 | Apresentação: Tubo de vidro com tampa 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 06/01/2020 |
| Numero MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificação | Resultado |
|-----------------|---------------|------------|
| Inspeção Visual | Esverdeado | Esverdeado |
| pH | 6,7 ± 0,2 | 6,72 |
| Volume | 3 mL | 3 mL |

Análise de Desempenho

| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883. | Desenvolvimento da cor azul. | Desenvolvimento de cor azul. |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Meio permanece inalterado (verde). | Meio permaneceu inalterado. |

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

| |
|---|
| Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 36. |
|---|

Parecer

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

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.

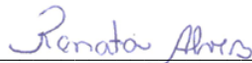
Data: 07/01/2020.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli