

Código: CAMB045**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Malonato**Pág:** 1/1**Revisão:** 02**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 04/01/2021

Renata

Antônio

Joelma

7 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: 20/09/2023

Lote: 23092054

Data de validade: 20/03/2024

Apresentação: Tubo de vidro com tampa 13x100mm

Quantidade amostrada: 10

Data da amostragem: 21/09/2023

Número MS: 80002670075

Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Esverdeado	Esverdeado
pH	6,7 ± 0,2	6,83

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

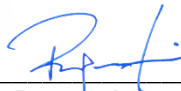
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação.

Bibliografia

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

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas*****Data:** 22/09/2023**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli