

 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: 29/09/2020	Lote: 20091161
Data de validade: 29/03/2021	Apresentação: Tubo de vidro com tampa 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 29/09/2020
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Esverdeado	Esverdeado
pH	6,7 ± 0,2	6,69
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.

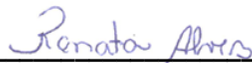
Data: 30/09/2020.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli