

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB050	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo TSB		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo TSB

Finalidade: Meio de propósito geral utilizado para cultivo de uma grande variedade de microorganismos e teste de esterilidade

Data de fabricação: 03/09/2024	Lote: 24091406
Data de validade: 03/03/2025	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 04/09/2024
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2 a 8° C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor amarelo claro, límpido.	Amarelo claro e límpido
pH a 25 C	7,30 ± 0,2	7,32

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante.
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante.

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

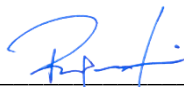
Data: 05/09/2024

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli