

<b>Código:</b> CAMB050	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo TSB		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 10/03/2023	Lote: 23030436
Data de validade: 10/09/2023	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/03/2023
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	7,34

**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- Módulo IV.

**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas***

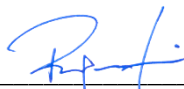
Data: 14/03/2023.

Analista



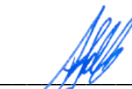
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli