RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB079 Pág: 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise d	le Produto Acabado – Caldo TSI	3 + NAD
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 12/10/2021	Antônio		Joelma

## Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo TSB + NAD
Continuado do analido Caraci (OD 1 10 12
Finalidade: Meio de propósito geral utilizado para cultivo de uma grande variedade de microrganismos e testes de
esterilidade.

Data de fabricação: 03/02/2022	Lote: 22020189
Data de validade: 03/08/2022	Apresentação: tubo criogênico 10ml, em PP
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 03/02/2021
Número 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	$7,30 \pm 0,2$	7,35	

Analise de Desempenho				
Cepas	Resultado esperado	Resultado		
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante		
Escherichia coli ATCC 25922	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante		
Candida albicans ATCC 10231	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante		
Haemophilus influenzae ATCC 10211	Turvação do meio. Crescimento Bom	Turvação do meio. Crescimento Bom		

Análise da esterilidade				
Ensaio	Especificação	Resultado		
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48 h 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: 09/02/2021

Analista Analista Coordenador Técnico

Blivira

Joelma Oliveira Ramon Lopes Antônio Galli