

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO		CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB080		Título: Certificado de análise de produto acabado – Meio A3 Modificado		
Pág: 1/1				
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 25/05/2020	Antônio		Renata Alves	

**Controle de Qualidade
Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 31/01/2022	Lote: 22010170
Data de validade: 31/01/2023	Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 31/01/2022
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2 a 30°C.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio laranja claro homogêneo	Meio laranja claro homogêneo
pH a 25 C	6,4 ± 0,2	6,38

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica

Referências
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas.

Data: 03/02/2022.

Analista


 Joelma Oliveira

Analista


 Ramon Lopes

Coordenador Técnico


 Antônio Galli