 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
	Código: CAMB031 Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar TSA		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar TSA (Agar Tryptic de Soja) Finalidade: Meio de propósito geral utilizado para cultivo de uma grande variedade de microrganismos.

Data de fabricação: 31/10/2019	Lote: 19101378
Data de validade: 02/03/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 31/10/2019
Numero MS:80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Palha	Palha
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,38
Volume	23,0 mL	23,0 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Cepas	Resultado
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento Bom	Crescimento Bom
Candida albicans ATCC 10231	Crescimento Abundante	Crescimento Abundante

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.
--

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: 04/11/2019

Analista




 Joelma de Souza Oliveira

Analista



 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



 Antônio dos Santos Galli