

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB058 Pág: 1/1		Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Columbia	
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 10/01/2015	Mônica		Daniela

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Columbia
Finalidade: Meio que oferece ótimas condições de crescimento a maioria de microrganismos, a conservação dos eritrócitos íntegros favorecem a formação de halo de hemólises nítidos, úteis para diferenciação de <i>Streptococcus spp.</i> e <i>Staphylococcus spp.</i>

Data de fabricação: 13/05/2019	Lote: 19050580
Data de validade: 13/08/2019	Apresentação: Placa de petri lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/05/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,30
Volume	23 ml	23 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total)	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total)
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC6305	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág.14
--

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

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: 15/05/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli