

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB026 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue		
Revisão: 03 Data: 12/02/2016	Emitido por: Renata	Revisado por: Ana Cláudia	Conferido por: Daniela

Controle de Qualidade

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

Data de fabricação: 13/11/2018	Lote: 18111554
Data de validade: 13/03/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/11/2018
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	De acordo
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,18
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)	De acordo
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC6305	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	De acordo
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	De acordo

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

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: 15/11/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli