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

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: 17/12/2019	Lote: 19121615
Data de validade: 17/04/2020	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 18/12/2019
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,44
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.

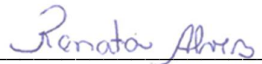
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa.


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

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 19/12/2019

Analista

 Joelma de Souza Oliveira

Analista

 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

 Antônio dos Santos Galli