

<b>Código:</b> CAMB026	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 12/02/2016	Renata	Ana Cláudia	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 *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.*

Data de fabricação: 18/11/2020	Lote: 20111473
Data de validade: 18/03/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 18/11/2020
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,50
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: 20/11/2020

**Analista**


Joelma de Souza Oliveira

**Analista**


Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**


Antônio dos Santos Galli