

Código: CAMB026

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue

Pág:1/1

Revisão: 04

Emitido por:

Revisado por:

Conferido por:

Data: 04/01/2021

Renata

Antônio

Renata Alves

**Controle de Qualidade**

## Certificado de análise – Agar Sangue

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:28/10/2024

Lote: 24101728

Data de validade: 28/02/2025

Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm

Quantidade amostrada: 14

Data da amostragem: 29/10/2024

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      | 7,37      |

**Análise de Desempenho**

| Cepas                                       | Cepas   | Resultado   |
|---|---|---|
| <i>Streptococcus pyogenes</i><br>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><br>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><br>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***

Data: 31/10/2024

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli