

**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: 11/10/2024	Lote: 24101632
Data de validade: 11/02/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 11/10/2024
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	7,41

**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***
**Data:** 16/10/2024

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli