

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: 08/11/2022 | Lote: 22111954 |
| Data de validade: 08/03/2023 | Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 08/11/2022 |
| 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 | 7,36 |

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: 10/11/2022.

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli