

Código: CAMB027	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue Suplementado		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 18/07/2022	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sangue Suplementado
Finalidade: O Ágar Sangue suplementado com Vitamina K1 meio altamente nutritivo, especialmente criado para o desenvolvimento de anaeróbios obrigatório como, por exemplo, lactobacilos, estreptococos, clostrídios e Bacteroides.

Data de fabricação: 26/04/2023	Lote: 23040773
Data de validade: 26/08/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 26/04/2023
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	7,32

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.
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC 13124	Crescimento bom, colônias grandes acinzentadas; beta-hemólise de duas zonas	Crescimento bom, colônias grandes acinzentadas; beta-hemólise de duas zonas

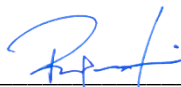

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

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

Parecer
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>

Data: 28/04/2023

Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli