

<b>Código:</b> CAMB030	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado: Agar Trial MacConkey/Sangue /Chocolate		
<b>Pág:</b> 1/2			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Agar Trial MacConkey/Sangue /Chocolate

Data de fabricação: 25/05/2023	Lote: 23050982
Data de validade: 25/09/2023	Apresentação: Placa de Petri Trial 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 26/05/2023
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico Química Agar Chocolate**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cor marrom e homogêneo	Meio de cor marrom e homogêneo
pH a 25° C	7,3 ± 0,2	7,29

**Análise Físico química Agar Sangue**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,35

**Análise Físico química Agar MacConkey**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	Rosa escuro a roxo
pH a 25 C	7,1 ± 0,2	7,16

**Análise de Desempenho**
**Agar MacConkey**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	Crescimento de colônias incolores
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	Crescimento de colônias cor-de-rosa
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição do crescimento	Inibição do crescimento

**Análise de Desempenho**
**Agar Sangue**

Cepas	Resultado esperado	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 de Desempenho**
**Agar Chocolate**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211	Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento bom a excelente	Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento bom a excelente

**Análise da Esterilidade**

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

<b>Código:</b> CAMB030	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado: Agar Trial MacConkey/Sangue /Chocolate		
<b>Pág:</b> 2/2			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

**Bibliografia**

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

**Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas*

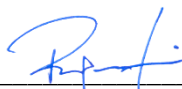
Data: 29/05/2023

Analista



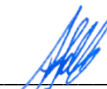
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli