

 <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>			
<b>Código:</b> CAMB080	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue/Chocolate Suplementado		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 00	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/10/2021	Antônio		Ramon

**Controle de Qualidade**  
**Certificado de análise – Agar Sangue/Chocolate Suplementado**

Lote: 23092009	Quantidade amostrada: 20
Data de fabricação: 14/09/2023	Número MS: 80002670074
Data de validade: 14/01/2024	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm Dualmedium
Data da amostragem: 15/09/2023	Armazenagem: 2° a 8°C

<b>Análise Físico química – Agar Sangue</b>		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio Vermelho Homogêneo	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,22

<b>Análise Físico química – Agar Chocolate Suplementado</b>		
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	7,25

<b>Análise de Desempenho – Agar Sangue</b>		
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.

<b>Análise de Desempenho – Agar Chocolate Suplementado</b>		
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 excelente

<b>Análise da esterilidade</b>		
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

<b>Bibliografia</b>
Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV.

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

**Data:** 18/09/2023.

**Analista**

  
Joelma Oliveira

**Analista**

  
Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

  
Antônio Galli