

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

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

Lote: 23010112	Quantidade amostrada: 20
Data de fabricação: 18/01/2023	Número MS: 80002670074
Data de validade: 18/05/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm Dualmedium
Data da amostragem: 18/01/2023	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química – Agar Sangue		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio Vermelho Homogêneo	Vermelho
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,26

Análise Físico química – Agar Chocolate Suplementado		
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	7,31

Análise de Desempenho – Agar Sangue		
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 de Desempenho – Agar Chocolate Suplementado		
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

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
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.

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

Data: 20/01/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli