

<b>Código:</b> CAMB-076	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Mueller Hinton suplementado com 5% de sangue de cavalo e 20 mg/L de $\beta$ -NAD (MH-F)		
<b>Pág:</b> 1/1	<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Antônio	Ramon	Antônio

### Controle de Qualidade

**Finalidade:** Meio de cultura utilizado para o teste de sensibilidade a antimicrobianos pelo método de disco-difusão para microrganismos fastidiosos conforme normatização do BrCast. A baixa concentração de timina e timidina e o ajustes dos íons cálcio e magnésio (cátions ajustados), evitam falsos resultados de sensibilidade ou resistência.

Lote: 24010174	Data da amostragem: 31/01/2024
Data de fabricação: 30/01/2024	Quantidade amostrada: 10
Data de validade: 30/04/2024	Apresentação: Placa de petri lisa 90x15mm
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25° C	7,3 $\pm$ 0,1	7,20
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,0 mm

### Análise de Desempenho

Microrganismo	Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera			
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	35 $\pm$ 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO <sub>2</sub>			
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	22-28 mm	24,6
Eritromicina	15 mcg	Macrolídeos	26-32 mm	28,1
Levofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	25,6
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	18-26 mm	19,3
Vancomicina	5 mcg	Glicopeptídeos	17-23 mm	21,4

Microrganismo	Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera			
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766	35 $\pm$ 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO <sub>2</sub>			
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	19-25 mm	23,9
Cefotaxima	5 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	29-37 mm	32,6
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	32-40 mm	35,9
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	24-30 mm	28,6
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	28-34 mm	32,4
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	27-35 mm	29,6

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica a 35 $\pm$ 1°C.	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica a 35 $\pm$ 1°C.

### Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004; BrCAST - Método de Disco-Difusão para Teste de Sensibilidade aos Antimicrobianos Versão 6.0; Comitê Europeu de Teste de Sensibilidade aos Antimicrobianos Controle de Qualidade de Rotina e Controle de Qualidade Interno para Determinação da CIM e Disco-Difusão Conforme Recomendação do Br-CAST-EUCAST; Método de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos do EUCAST Versão 4.0.

### Parecer

**A amostra analisada atende às especificações descritas**

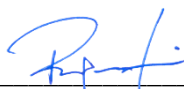
Data: 02/02/2024

Analista



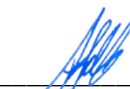
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli