

<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>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Revisão:</b> 00	Antônio		Ana Paula
<b>Data:</b> 24/10/2019			

### 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: 20091058	Data da amostragem: 11/09/2020
Data de fabricação: 11/09/2020	Quantidade amostrada: 10
Data de validade: 11/12/2020	Apresentação: Placa de petri lisa 140x15mm
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	7,47
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,1 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	27,3
Eritromicina	15 mcg	Macrolídeos	26-32 mm	30,1
Levofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	26,1
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	18-26 mm	25,2
Vancomicina	5 mcg	Glicopeptídeos	17-23 mm	16,8

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	19,7
Cefotaxima	5 mcg	Cefalosporinas (3ª geração)	29-37 mm	30,1
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	32-40 mm	32,5
Imipenem	10 mcg	Carbapenênicos	24-30 mm	28,2
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	28-34 mm	33,5
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	27-35 mm	28,5

#### 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

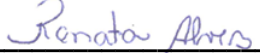
**A amostra analisada atende às especificações descritas**

Data: 14/09/2020.

Analista

  
 Joelma de Souza Oliveira

Analista

  
 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

  
 Antônio dos Santos Galli