| RENYLAB                  |  | CERTIFICADO DE ANÁLISE        |                             |
|--------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| Código: CAMB023 Pág: 1/2 | <b>Título:</b> Ce <mark>rtificado de An</mark> álise d | le Produto Acabado – Agar Mue | ller Hinton Sangue 140x15mm |
| Revisão: 05              | Emitido por:   | Revisado por:                 | Conferido por:              |
| <b>Data</b> : 11/2024    | Renata   | Ramon                         | Antônio                     |

## **Controle de Qualidade**

| Certificado de análise – Agar Mueller Hinton Sangue   |
|---|
| Fina <mark>lidade: Meio que oferece ótimas condições de crescimento a maioria de microrganismos, a conservação dos</mark> |
| eritrócitos íntegros favorece a formação de halo de hemólises nítidos, úteis para diferenciação de Streptococcus spp.     |
| e Staphylococcus spp.   |

| Data de fabricação: 05/05/2025  | Lote: 25050571                        |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Data de validade: 05/08/2025    | Apresentação: Placa de Petri 140x15mm |
| Quantidade amostrada: 20 placas | Data da amostragem: 06/05/2025        |
| Armazenagem: 2º a 8ºC           |                                       |

|                 | Análise Físico química                    |   |
|-----------------|---|---|
| Teste realizado | <b>Especificações</b>                     | Resultado                                 |
| Inspeção visual | Meio de cultura sólido de cor avermelhada | Meio de cultura sólido de cor avermelhada |
| pH a 25ºC       | $7,30 \pm 0,20$                           | 7,34                                      |
| Espessura       | 3,7 a 4,3 mm                              | 3,90 mm                                   |

|                                     | Ana            | lise de performance                                  |               |           |
|-------------------------------------|----------------|--|---------------|-----------|
| Microrganismo                       |                | Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera         |               |           |
| Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 |                | 35 ± 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      | 26,4      |
| Eritromicina                        | 15 mcg         | Macrolídeos  | 26-32 mm      | 29,2      |
| Levofloxacino                       | 5 mcg          | Quinolona  | 21-27 mm      | 25,3      |
| Sulfametoxazol + Trimetropim        | 23,75+1,25 mcg | Sulfonamidas   | 18-26 mm      | 19,0      |
| Vancomicina                         | 5 mcg          | Glicopeptídeos                                       | 17-23 mm      |           |
| Microrganismo                       |                | Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera         |               |           |
| Haemophilus influenzae ATCC 49766   |                | 35 ± 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      | 22,4      |
| Cefotaxima                          | 5 mcg          | Cefalosporinas (3º geração)                          | 29-37 mm      | 31,4      |
| Ciprofloxacino                      | 5 mcg          | Quinolona  | 32-40 mm      | 35,2      |
| Imipenem                            | 10 mcg         | Carbapenêmicos                                       | 24-30 mm      | 26,6      |
| Tetraciclina                        | 30 mcg         | Tetraciclinas  | 28-34 mm      | 31,8      |
| Sulfametoxazol + Trimetropim        | 23,75+1,25 mcg | Sulfonamidas   | 27-35 mm      | 29,4      |

| Resultado esperado                    |  | Resultado Obtido  |
|---------------------------------------|--|---|
| Cepas                                 | Aparência das colônias   | Aparência das colônias  |
| Streptococcus pyogenes<br>ATCC 19615  | Beta hemólise: Presença<br>de halo transparente ao<br>redor das colônias<br>(Lise total) | Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor<br>das colônias<br>(Lise total) |
| Streptococcus pneumoniae<br>ATCC 6305 | Alfa hemólise: Presença de<br>halo esverdeado ao redor<br>das colônias<br>(Lise parcial) | Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor<br>das colônias<br>(Lise parcial) |
| Enterococcus faecalis<br>ATCC 29212   | Gama hemólise: Ausência<br>de halo ao redor das<br>colônias.                             | Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.                                |

| RENYLAB                     |                                  | CERTIFICADO DE ANÁLISE        |                            |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Código: CAMB023<br>Pág: 2/2 | Título: Certificado de Análise d | e Produto Acabado – Agar Muel | ler Hinton Sangue 140x15mm |
| Revisão: 05                 | Emitido por:                     | Revisado por:                 | Conferido por:             |
| Data: 11/2024               | Renata                           | Ramon                         | Antônio                    |

|              | Análise da est  | erilidade  |
|--------------|---|--|
| 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.Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Yolken (ed.). 2023. Manual of clinical microbiology, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. Difco Manual, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. 1ª edição — brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

| Parecer  |
|--|
| A amostra analisada atende às especificações acima descritas |

Data: 09/05/2025

Analista Analista Coordenador Técnico

Blining

Joelma Oliveira Ramon Lopes Antônio Galli