

|                                                         |                                                                           |                      |                       |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>RenyLab</b><br><small>Química e Farmacêutica</small> | <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>                                             |                      |                       |
| <b>Código:</b> CAMB003                                  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1                                         |                                                                           |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 01                                      | <b>Emitido por:</b>                                                       | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 22/12/2014                                 | Renata                                                                    | Mônica               | Renata                |

### Controle de Qualidade

|                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| Certificado de análise – Ágar Chocolate                                         |
| Finalidade: Meio de cultura utilizado para cultivo de microrganismos exigentes. |

|                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Data de fabricação: 03/10/2018 | Lote: 18101371                         |
| Data de validade: 03/01/2019   | Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 03/10/2018         |
| Número MS: 80002670074         | Armazenagem: 2º a 8º C.                |

### Análise Física química

| Teste realizado | Especificação                  | Resultado |
|-----------------|--------------------------------|-----------|
| Inspeção visual | Meio de cor marrom e homogêneo | De acordo |
| pH a 25º C      | 7,3 ± 0,2                      | 7,22      |
| Volume          | 23 mL                          | 23 mL     |

### Análise de Desempenho

| Cepas                                       | Resultado esperado                                                                  | Resultado |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <i>Haemophilus influenzae</i><br>ATCC 10211 | Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento bom a excelente | De acordo |

### Análise da esterilidade

| Ensaio       | Especificação                                                              | Resultado |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | De acordo |

### Bibliografia

|                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág 6. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

### Parecer

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 05/10/2018**

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli