

## Soro Estéril de Cavalo

Código: 10Bio500 – EQ - I

### Instruções de Uso

#### 1. Uso pretendido

O soro estéril de cavalo inativado (30 min, 56°C) isento de micoplasma é utilizado em técnicas de cultivo celular.

#### 2. Informações gerais do produto

##### Composição

Soro estéril isento de micoplasma, não inativado, extraído a partir do sangue de cavalo. A concentração dos diversos analitos é liberada conforme o lote, após ser testado pelo Laboratório de Controle de Qualidade.

##### Armazenamento e estabilidade

Para fins de transporte o produto é enviado em caixa com gelo seco. No laboratório deve ser mantido em freezer (-20° C) onde se mantém estável até a data de vencimento indicado no rótulo, desde que isento de contaminação química ou microbiana.

##### Precauções e cuidados especiais

O produto se destina ao uso para ensaios diagnósticos *in vitro*;

Não usar o produto após o seu vencimento;

Trabalhar em condições de máxima assepsia, pois a cada vez que o produto é manipulado, há risco de ocorrer contaminação;

O ideal é utilizar todo o conteúdo do frasco após aberto e desprezar a sobra.

#### 3. Materiais e Equipamentos NECESSÁRIOS (porém não fornecidos)

- Materiais próprios para cultivo celular.

#### 4. Procedimento técnico

O procedimento de uso para o produto deve ser definido pelo usuário em rotinas apropriadas.

#### 5. Armazenamento

Armazenamento: -20°C

#### 6. Controle de Qualidade

Caso necessário o cliente pode refazer o controle de esterilidade do produto, incubando uma alíquota em caldo BHI por 24-48h entre 35-37° C.

#### 7. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **Soro Estéril de Cavalo EQ - Inativado** por ela fornecida contra defeitos de produção pelo período de validade do produto, salvo especificações em contrário a constar da proposta.

- A garantia abrange defeitos de produção.

Exceções na garantia:

- Todos os produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, conservação ou armazenagem inadequada.

- Quando não for utilizado de acordo com sua finalidade de aplicação.

### **8. Informações do Fabricante**

#### **NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA.**

R. PASADENA, 235 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE

CEP: 06.715-864 - COTIA/SP - BRASIL

CNPJ: 24.096.423/0001-15

#### **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Dra. ELIZABETH CORTEZ HERRERA - CRBM 20.951/1

### **9. Atendimento ao Consumidor**

Tel. +55 (11) 4243-2356

[www.novabiotecnologia.com.br](http://www.novabiotecnologia.com.br)

e-mail: [assessoria@novabiotecnologia.com.br](mailto:assessoria@novabiotecnologia.com.br)

### **10. Referencias Bibliograficas**

Koneman, Elmer; et al. Diagnostic Microbiology. Lippincott, USA, 5 ed., 1997.

Mahon, Connie, Manuselis, George Jr. Diagnostic Microbiology. Saunders, USA, 1995.

Murray, P.R. et al. Manual of Clinical Microbiology. 7th ed, American Society for Microbiology 1999.

Difco Manual, 11 th edition.