

# Bioclin

## CITRATO - ANTICOAGULANTE

### A001

#### INSTRUÇÕES DE USO

#### FINALIDADE

Solução anticoagulante para testes de coagulação. Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

#### PRINCÍPIO DE AÇÃO

O Citrato é utilizado para estudos da coagulação (tempo de protrombina, agregação plaquetária, determinação de fibrinogênio e outros fatores da coagulação) por preservar os fatores V e VIII. É o anticoagulante mais indicado para os testes de monitoramento terapêutico da heparina e o mais adequado para estudos de agregação plaquetária.

#### REAGENTES

**Frasco de Anticoagulante Citrato** - conservar entre 15 e 30°C. Contém: Citrato de sódio 730 mmol/L

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem	Volume
A 001-1.....	20 mL
A 001-2 .....	250 mL

#### EQUIPAMENTOS E INSUMOS OPERACIONAIS

Tubos de ensaio e demais materiais necessários à colheita de sangue. Encontram-se no mercado especializado de artigos para Laboratórios de Análises Clínicas.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

A temperatura de armazenamento e transporte deverá ser de 15 a 30°C. Manter ao abrigo da luz e evitar umidade.

#### CUIDADOS ESPECIAIS

- 1 - Somente para uso diagnóstico *in vitro*;
- 2 - A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes;
- 3 - Colunas deionizadoras saturadas liberam água alcalina, íons diversos e agentes oxidantes e redutores, que podem alterar de forma significativa os resultados;
- 4 - Separar o plasma por centrifugação e observar se está límpido e isento de fibrina;
- 5 - Não usar detergente a base de fosfato para limpeza da vidraria;
- 6 - O descarte do material utilizado deverá ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança de acordo com a legislação vigente.

#### TÉCNICA

Usar 1 gota de anticoagulante para cada 3 mL de sangue. Homogeneizar suavemente por inversão. Separar o plasma por centrifugação (3.000 rpm), durante 5 minutos. Transferir o sobrenadante para um tubo e manter o plasma sob refrigeração até o momento de uso.

#### LIMITAÇÕES DO PROCESSO

Observar se o plasma está límpido e sem traços de fibrina, pois a presença de fibrina pode ser consequência de homogeneização deficiente ou de excesso de sangue em relação ao volume de anticoagulante utilizado.

#### NÚMERO DE TESTES

A 001-1.....400 Testes/50 µL de Reagente  
A 001-2.....5.000 Testes/50 µL de Reagente

#### GARANTIA DE QUALIDADE

Antes de serem liberados para o consumo, todos os reagentes **Bioclin** são testados pelo Departamento de Controle de Qualidade. A qualidade dos reagentes é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

#### DADOS DO FABRICANTE

QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda  
Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Tel.: ( 31 ) 3439.5454 - Fax ( 31 ) 3439.5455  
e-mail bioclin@bioclin.com.br  
CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Indústria Brasileira

#### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Serviço de Atendimento ao Cliente Tel.: 0800 315454.  
e-mail: sac@bioclin.com.br  
Número de registro na ANVISA: 10269360081.

Revisão: Janeiro/09