

Bioclin

EDTA

A004

INSTRUÇÕES DE USO

FINALIDADE

Solução anticoagulante para testes em hematologia. Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

PRINCÍPIO DE AÇÃO

O EDTA (etilenodiaminotetracético) é empregado para obtenção de sangue total ou plasma. Atua no bloqueio do Cálcio ionizado por quelação levando a formação de um complexo insolúvel EDTA-Ca.

REAGENTES

Frasco de Anticoagulante EDTA - conservar entre 15 e 30°C. Contém: EDTA sódico 300 mmol/L

APRESENTAÇÃO

Embalagem	Volume
A004-1	20 mL
A004-2	250 mL

EQUIPAMENTOS E INSUMOS OPERACIONAIS

Tubos de ensaio e demais materiais necessários à coleta 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 - O EDTA não deve ser empregado nas dosagens de Cálcio e nas determinações do tempo de protrombina;
- 5 - Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- 6 - Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.bioclin.com.br ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente) da Quibasa.

AMOSTRAS

Sangue periférico. Homogeneizar o sangue suavemente para evitar hemólise.

TÉCNICA

Usar 1 gota para cada 5 mL de sangue.

LIMITAÇÕES DO PROCESSO

A relação volume do anticoagulante/sangue deve ser precisa, para preservação morfológica dos elementos celulares.

NÚMERO DE TESTES

A 004-1.....400 Testes/50 µL de Reagente

A 004-2.....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 Assessoria ao Cliente Tel.: 0800 0315454.
 e-mail: sac@bioclin.com.br
 Número de registro do kit de EDTA na ANVISA:
 10269360088.

Revisão: Novembro/11

SIMBOLOGIA UNIVERSAL

	NÚMERO DE CATÁLOGO		FABRICADO POR
	NÚMERO DO LOTE		CONTROLE
	DATA DE FABRICAÇÃO		CONTROLE POSITIVO
	DATA DE VALIDADE (último dia do mês)		CONTROLE NEGATIVO
	LIMITE DE TEMPERATURA (conservar a)		RISCO BIOLÓGICO
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES		INFLÁMVEL
	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO		CORROSIVO
	PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		TÓXICO