



INSTRUÇÕES DE USO

FINALIDADE:

O EDTA é utilizado como anticoagulante para uso em hematologia. Somente para uso em diagnóstico *in vitro*.

FUNDAMENTO:

O EDTA remove os íons cálcio por quelação. Esta ação inibe o fenômeno da coagulação.

IDENTIFICAÇÃO E ARMAZENAMENTO DO REAGENTE:

Conservar entre 15 e 30 °C

Anticoagulante – EDTA: EDTA K₂ 300 mmol/L, Alaranjado de Metila 22 mg/L.

PREPARO DO REAGENTE: O reagente já se encontra pronto para uso.

ESTABILIDADE:

O reagente deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo de luz; O reagente é estável até a data de validade impressa no rótulo, quando armazenado entre 15 e 30 °C. O fabricante garante a qualidade do produto, se este for armazenado como descrito acima e em sua embalagem original.

TRANSPORTE:

O Kit não é afetado pelo transporte desde que seja entregue ao destinatário no período máximo de 07 dias e em uma temperatura de até 37 °C.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS:

- Cuidados habituais de segurança devem ser aplicados no manuseio do produto. Evitar o contato com pele e mucosas. Caso ocorra contaminação acidental lavar a área afetada com água corrente.
- Para o descarte seguro dos reagentes e materiais biológicos, sugerimos utilizar as regulamentações normativas locais, estaduais ou federais para a preservação ambiental.

MATERIAIS NECESSÁRIOS E NÃO FORNECIDOS:

- Tubos para coleta.

AMOSTRAS BIOLÓGICAS

- Toda amostra biológica deve ser considerada potencialmente infectante.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

- Colocar 1 gota em um tubo de coleta limpo para 5 mL de sangue;
- Realizar a coleta do sangue;
- Colocar o sangue nos tubos;
- Homogeneizar por inversão.

Seguir a proporção de anticoagulante/sangue. O excesso de EDTA pode causar a deterioração das células vermelhas do sangue.

RESULTADOS ESPERADOS

Não deve ocorrer coagulação do sangue após homogeneização com o anticoagulante.

RISCOS RESIDUAIS IDENTIFICADOS

As medidas de redução dos riscos foram implementadas e o produto não apresenta riscos maiores que os benefícios obtidos com o seu uso; e se usado por profissionais qualificados e treinados, cientes das precauções descritas nos produtos, desempenhará suas funções com qualidade, segurança e eficácia.

APRESENTAÇÃO:

CÓDIGO	REAGENTE	VOLUME
200/100-020	Anticoagulante	20 mL
200/100-200	Anticoagulante	200 mL

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- 1-Who: Manual of basic techniques for a health laboratory, 1980;
- 2-Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de Laboratório, 1986;
- 3-Mendes, Marcelo Q.: Atualização em Bioquímica Clínica, 1973.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR:

A VIDA Biotecnologia garante o desempenho deste produto dentro das especificações até a data de expiração indicada nos rótulos, desde que cuidados de utilização e armazenamento indicados nos rótulos e nessa instrução sejam seguidos corretamente.

Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE, VIDE RÓTULO DO PRODUTO.

PRODUZIDO E DISTRIBUÍDO POR: VIDA Biotecnologia LTDA

CNPJ: 11.308.834/0001-85

Avenida José Cândido da Silveira 2100 – Horto Florestal – CEP 31035-536; Belo Horizonte. Minas Gerais – www.vidabiotecnologia.com.br
Departamento de Serviços Associados | (31)34663351; dsa@vidabiotecnologia.com.br

Responsável Técnico: Renato Silva CRBIO4 – 57360/04-D

Reg. M.S. 80785070049

Rev.: 01/2022

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NO RÓTULO DO PRODUTO	
	Conteúdo suficiente para <n> testes
	Data limite de utilização do produto (dd/mm/aaaa)
	Material Calibrador
	Limite de temperatura (conservar a)
	Consultar instruções de uso
	Número de catálogo
	Produto para Diagnóstico In Vitro
	Corrosivo
	Risco Biológico
	Tóxico
	Reagente
	Data de Fabricação (mm/aaaa)
	Número de Lote