

Fluoreto

Solução anticoagulante inibidora da glicólise.

REF. 329

MS 80022230041



Analisa

FINALIDADE

Solução anticoagulante inibidora da glicólise.
Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

UTILIZAÇÃO

Usualmente utilizado como preservativo para a glicose sanguínea.

MODO DE AÇÃO

O fluoreto possui ação preservativa da glicose sanguínea por inibir a enzima envolvida na glicólise.

COMPOSIÇÃO

EDTA 6,2 g/dL; KF 12,4 g/dL e verde luz 5 mg/dL. Conservar entre 15-25 °C.

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DO PRODUTO

O produto deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Nessas condições, ele é estável até a data de validade impressa no rótulo.

A GOLD ANALISA garante a qualidade do produto, se este for conservado nas condições estabelecidas e na sua embalagem original.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS

O produto destina-se somente para uso diagnóstico *in vitro*.

Aplicar os cuidados habituais de segurança na manipulação dos reagentes e amostra biológica. Recomendamos o uso das Boas Práticas em Laboratório Clínico para a execução do teste.

De acordo com as instruções de biossegurança, todas as amostras e reagentes devem ser manuseados como materiais potencialmente infectantes.

Descartar os reagentes e as amostras de acordo com as resoluções normativas locais, estaduais e federais de preservação do meio ambiente.

AMOSTRA

SANGUE.

PROCEDIMENTO

Usar 1 gota para 3,0 mL de sangue.

EFEITOS

A proporção a ser utilizada é de 1 gota para 3,0 mL de sangue.

O fluoreto é um potente inibidor. Em altas concentrações afeta a urease, invalidando o seu emprego na dosagem da uréia.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes de serem liberadas para consumo as matérias primas e os reagentes são avaliados pelo Departamento de Controle de Qualidade da GOLD ANALISA.

A GOLD ANALISA sugere a todos os usuários, laboratórios clínicos, a implementação das Boas Práticas de Laboratório para a obtenção de resultados exatos e precisos, e que mantenham um programa de controle interno e externo de qualidade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Mendes MQ, Lopes HJJ. Atualização em Bioquímica Clínica, 1a Ed – MAI Editora LTDA; 1973.
2. Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de laboratório, 1986.
3. Who: Manual of basic techniques for a health laboratory, 1980.

APRESENTAÇÃO

REF.	Nº de Amostras	Reagentes	Volume
329	400	Fluoreto	1 x 20 mL
329E	4000	Fluoreto	1 x 200 mL

TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA DA QUALIDADE DO PRODUTO

Lei nº 8.078 de 11-9-90 - Código de Defesa do Consumidor

A Gold Analisa garante a substituição, sem ônus para o consumidor, de todos os produtos que comprovadamente apresentarem problemas técnicos, desde que o usuário utilize equipamentos e materiais em boas condições técnicas, siga rigorosamente o procedimento técnico e as recomendações estabelecidas nas Instruções de Uso.

Nº do lote e data de validade: Vide Rótulos do Produto
Gold Analisa Diagnóstica Ltda - CNPJ: 03.142.794/0001-16
AF MS Nº 800222-3 - Reg. MS - Nº 80022230041

Farm. Resp. José Gilmar Pereira Berto - CRF-MG 13421

Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 - Carlos Prates - Fone: (31) 3272-1888

Belo Horizonte MG Brasil CEP: 30710-020

Home page: www.goldanalisa.com.br

E-mail: goldanalisa@goldanalisa.com.br

Setor de Apoio ao Cliente (SAC): 0800 703 1888

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda

SIMBOLOGIA

REF	Número do catálogo		Limite de temperatura
LOT	Número do lote		Data limite de utilização
IVD	Produto para diagnóstico <i>in vitro</i>		

Revisão: 04/19