

# Fluoreto

Solução anticoagulante inibidora da glicólise.

Ref.: 329

ANVISA 80022230041



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## FINALIDADE

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

## ESTABILIDADE

Conservar entre 15 a 25 °C.  
Não congelar ou expor o produto a temperaturas elevadas.  
Estabilidade em uso: Os reagentes são fornecidos prontos para uso, portanto são estáveis até a data de validade impressa no rótulo.  
Condições de armazenamento após abertura: conservar entre 15 a 25 °C.  
Condições de armazenamento e estabilidade das soluções de trabalho: 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.

## PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

Usualmente utilizado como preservativo para a glicose sanguínea.  
O fluoreto possui ação preservativa da glicose sanguínea por inibir a enzima envolvida na glicólise.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO, ACESSÓRIOS E LIMITAÇÕES DE USO

EDTA 6,2 g/dL; KF 12,4 g/dL e verde luz 5 mg/dL.

## Material necessário e não fornecido:

Não se aplica.

## COLETA, MANUSEIO, PREPARO E PRESERVAÇÃO DAS AMOSTRAS

Sangue Total.

## TRATAMENTO OU MANUSEIO ANTES DE ESTAREM PRONTOS PARA USO

Para este produto não é necessário nenhum tipo de instalação, reconstituição, calibração, etc.

## CONTROLE DA QUALIDADE

O laboratório clínico deve manter um Programa de Garantia da Qualidade para assegurar que todos os procedimentos laboratoriais sejam realizados de acordo com as Boas Práticas de Laboratórios Clínicos.

## PROCEDIMENTO DO TESTE

Usar 1 gota para 3,0 mL de sangue total.

## INTERFERENTES OU LIMITAÇÕES DO TESTE

.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.

## CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Não se aplica.

## RISCOS RESIDUAIS IDENTIFICADOS

A gestão de riscos do produto é conduzida de maneira preventiva conforme estabelecido pela ISO 14971, garantindo que as ações implementadas sejam suficientemente eficazes para mitigar os riscos residuais. Todos os riscos identificados são tratados, eliminados e/ou controlados de forma rigorosa.

## INTERVALO DE REFERÊNCIA

Não se aplica.

## DESCARTE DO PRODUTO, ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

- O reagente contém azida de sódio que pode reagir com cobre e chumbo dos encanamentos formando sais explosivos.
- Descartar os reagentes e as amostras de acordo com as resoluções normativas locais, estaduais e federais de preservação do meio ambiente.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Nº do lote e data de validade: Vide Rótulos do Produto  
Fabricante legal: Gold Analisa Diagnóstica Ltda - CNPJ: 03.142.794/0004-69  
AFE Nº 8283957.  
Endereço: Rua Carmelita Toledo, 240 - Eymard - CEP: 31.910-570 - Belo Horizonte - MG.  
Regularizado por: Gold Analisa Diagnóstica Ltda - CNPJ: 03.142.794/0001-16  
AFE Nº 800222-3  
Farm. Resp. Isabela Fernandes dos Santos - CRF-MG 16773  
Home page: [www.goldanalisa.com.br](http://www.goldanalisa.com.br)  
E-mail: [assessoria@goldanalisa.com.br](mailto:assessoria@goldanalisa.com.br)  
**Setor de Apoio ao Cliente (SAC): 0800 703 1888**

Caso tenha interesse em obter, sem custo adicional, esta instrução de uso em formato impresso, basta realizar a solicitação através do e-mail [assessoria@goldanalisa.com.br](mailto:assessoria@goldanalisa.com.br) ou pelo telefone/whatsapp (31) 9577-2511.

**Instrução de Uso - 07/24**

Observe a correlação da versão da instrução de uso indicada no rótulo do produto adquirido.

**Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.**

## ASSESSORIA CIENTÍFICA

Telefone/WhatsApp (44) 3031-4020 / 44 99111-2726  
Email: [andre@labinga.com.br](mailto:andre@labinga.com.br)  
Site: [www.labinga.com.br/blue](http://www.labinga.com.br/blue)