

Instruções de UsoSomente para uso diagnóstico *in vitro***TruLab Bicarbonato**
(TruLab Bicarbonato)**ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.**PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / sac@biosys.com.br**Material de controle de qualidade para monitorar o desempenho da determinação quantitativa *in vitro* de bicarbonato.****Nº de lote, data de fabricação e validade:** vide rótulos dos frascos e da embalagem.

| Artigo | Apresentação |
|------------------|--------------|
| 5 9700 99 10 065 | 3x3mL |

DESCRIÇÃO

TruLab Bicarbonato é um conjunto de três controles líquidos estáveis com 1 nível de concentração de Bicarbonato.

O controle é baseado em uma solução aquosa contendo bicarbonato dissolvido.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

Os frascos fechados ou abertos do TruLab Bicarbonato devem ser armazenados à 2 – 25 °C.

ESTABILIDADE

O frasco fechado tem estabilidade até o final do mês da data de validade indicada no rótulo.

O frasco aberto tem estabilidade de 3 meses, se fechado imediatamente após o uso.

A armazenagem e o manuseio apropriados deste produto devem ser observados.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

1. Contém Azida Sódica (0.95 g/L) como conservante. Não ingerir! Evite contato com a pele e membranas das mucosas.
2. Por favor, consulte as fichas de dados de segurança e tomar as precauções necessárias para o uso de calibradores e controles.
3. Apenas para uso profissional

GARANTIA

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

DESCARTE

Seguir as disposições da resolução sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes, revisão em vigor.

PREPARAÇÃO

O TruLab Bicarbonato é líquido e está pronto para uso.

PROCEDIMENTOS

Por favor, consulte a bula do reagente para instruções de uso.

VALORES

Os valores de TruLab Bicarbonato foram determinados pela calibração com um material de referência de acordo com o protocolo estabelecido. Os valores podem variar levemente com diferentes reagentes e metodologias utilizadas. Os valores do controle listados abaixo são específicos apenas para este número de lote do controle.

| | Nº de lote | Validade | Valor | Faixa |
|--------------------|------------|----------|-------------|--------------------|
| TruLab Bicarbonato | xxxx | xxxx | 20,0 mmol/L | 16,0 – 24,0 mmol/L |

LITERATURA

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1º ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.

Fabricado por: DiaSysDiagnostic Systems GmbH

Importado e Distribuído por: BioSysLtda

Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ

Cep: 24020-112

CNPJ: 02.220.795/0001-79

MS – nº 80115310225

SAC: sac@biosys.com.br - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414www.biosys.com.br