

Fabricado por: DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Importado e Distribuído por: BioSys Ltda  
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ  
Cep: 24020-112  
CNPJ: 02.220.795/0001-79  
MS – nº 10350840201  
SAC: (21) 3907-2534 – [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br)  
[www.biosys.com.br](http://www.biosys.com.br)



# TruCal ASO

Conjunto de calibradores para testes de determinação quantitativa *in vitro* da Antiestreptolisina O (ASO) em sistemas fotométricos.  
**Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**

Nº de lote, data de fabricação e validade: vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
1 7010 99 10 059	5 x 1 mL (5 níveis)

## DESCRIÇÃO

O TruCal ASO é um conjunto de cinco calibradores líquidos estáveis com diferentes níveis. Os calibradores são baseados em material de sangue humano (plasma).

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

Os calibradores, abertos ou fechados, devem ser armazenados à 2 – 8 °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 pelo menos 30 dias.

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

## CUIDADOS E PRECAUÇÕES

1. Cada doador de sangue individual usado para a produção do TruCal ASO foi não-reativo quando testado por métodos aprovados para HBsAg, anti-HIV 1+2 e anti-HCV. Como não há possibilidade de excluir definitivamente que produtos derivados de sangue humano transmitam agentes infecciosos, é recomendado que se manuseie os calibradores com os mesmos cuidados usados para amostras de pacientes.
2. Contém Azida Sódica como conservante (0.95 g/L). Não ingerir! Evite contato com a pele e membranas das mucosas.

## 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 TruCal ASO é líquido e está pronto para uso.

## PROCEDIMENTOS

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

## VALORES

Os valores para esse lote podem ser encontrados na bula em inglês.

## LITERATURA

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editores. Principles and practice of immunoassay. Nova York: Stockton Press; 1997.p. 243- 68.
2. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1º ed. Frankfurt: TH- Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393- 1401.
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U. S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publicação Nº [CDC] 93- 8395).

**DiaSys Diagnostic Systems GmbH**

Alte Strasse 9 65558 Holzheim – Alemanha