

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico *in vitro*

β -Hydroxybutyrate Standard FS

Padrão destinado a testes Diasys para determinação quantitativa *in vitro* de β -hidroxibutirato em sistemas fotométricos automatizados. N° de lote, data de fabricação e validade: vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
1 3700 99 10 030	3 x 3 mL

DESCRIÇÃO

β -Hydroxybutyrate Standard FS é um padrão aquoso. O padrão é utilizado para calibração do teste β -Hydroxybutyrate 21 FS da DiaSys.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

Os frascos fechados ou abertos do padrão devem ser armazenados entre 2-8°C. Evite a contaminação e mantenha protegido da luz.

ESTABILIDADE

Frascos fechados: Estabilidade até o final do mês da data de validade indicada no rótulo.

Frascos abertos: 24 meses

O armazenamento e o manuseio apropriados deste produto devem ser observados.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

- Em caso de mau funcionamento do produto ou alteração na aparência que possa afetar seu desempenho, entre em contato com a Kovalent do Brasil Ltda.
- Quaisquer incidentes sérios relacionados ao produto devem ser reportados ao fabricante e a autoridade local competente.
- Por favor, consulte as fichas de dados de segurança (FDS) e tome as precauções necessárias para o uso de calibradores e controles.
- 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 em vigor sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

PREPARAÇÃO

O padrão está pronto para uso.

MATERIAIS NECESSÁRIOS

Equipamento geral de laboratório.

PROCEDIMENTOS

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

VALOR PADRÃO

O valor padrão foi determinado sob condições padronizadas usando o teste β -Hydroxybutyrate 21 FS da DiaSys. O valor padrão é rastreável em relação à pesagem do β -hidroxibutirato mais puro.

CONCENTRAÇÃO

1 mmol/L

LITERATURA

- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

	Fabricante
	Limites de temperatura
	Produto para a saúde para diagnóstico <i>in vitro</i>
	Cuidado
	Consulte as instruções para utilização
	Material reciclável
	Não rejeitar diretamente para o ambiente
	Código do lote
	Data de fabricação
	Validade
	Riscos biológicos
	Este produto cumpre as exigências da Diretiva 98/79/CE relativa aos dispositivos médicos para diagnóstico <i>in vitro</i>



Fabricante: DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Regularizado por: Kovalent do Brasil Ltda

Rua Cristóvão Sardinha, Jardim Bom Retiro, São Gonçalo, RJ

Cep: 24722-414

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Anvisa: 80115310298

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

www.kovalent.com.br

