

REFERÊNCIAS

1. Blirup-Jensen et al.: Clin Chem Lab Med 2001; 39, 1110 – 22.
2. Blirup-Jensen et al.: Clin Chem Lab Med 2008; 46, 1470 – 9.

NOTIFICAÇÃO DE INCIDENTES EM ESTADOS-MEMBROS DA UE

Se algum incidente sério ocorrer associado a este dispositivo, notifique sem demora o fato ao fabricante e à autoridade competente de seu Estado-Membro.








DANOS DE TRANSPORTE


Informe seu distribuidor caso o produto seja recebido danificado.

REACH

Nenhum dos materiais e reagentes deste kit requer uma Ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ) de acordo com a Regulamentação CLP (CE) N° 1272/2008 e a Diretiva CE 1907/2006 (REACH).

LEGENDA DOS SÍMBOLOS

	Data de validade
	Consulte as instruções de uso
	Fabricante
	Número de catálogo
	Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>
	Número do lote
	Limitações de temperatura

 **Fabricante**
BÜHLMANN Laboratories AG
Baselstrasse 55
4124 Schönenbuch, Switzerland

Data de lançamento: 2020-10-30 página 4



BÜHLMANN fCAL® turbo



BÜHLMANN fCAL® turbo

Ensaio turbidimétrico de calprotectina
para uso profissional

Kit de calibradores

B-KCAL-CASET

Versão A2

Para uso em diagnósticos *in vitro*

BÜHLMANN Laboratories AG

Baselstrasse 55
4124 Schönenbuch
Switzerland
Tel.: +41 61 487 1212
Fax: +41 61 487 1234
info@buhlmannlabs.ch

DE: Die vollständige Gebrauchsanweisung kann heruntergeladen werden unter **FR:** La notice d'utilisation complète peut être téléchargée sur le site **IT:** Le istruzioni per l'uso complete possono essere scaricate dal sito **ES:** Las instrucciones de uso completas pueden descargarse en **PT:** A Instrução de uso completa pode ser baixada pelo site
www.buhlmannlabs.ch

USO PRETENDIDO

O kit de calibradores do BÜHLMANN fCAL® turbo se destina ao uso com o kit de reagentes do BÜHLMANN fCAL® turbo para determinação dos níveis de calprotectina fecal em amostras de fezes extraídas. Cada calibrador estabelece um ponto de referência para a curva de calibração, a qual é usada para calcular os resultados do teste com amostras de pacientes.

Somente para uso laboratorial.

VALOR DOS CALIBRADORES

Os valores dos calibradores são atribuídos de acordo com um protocolo de transferência de valores (Ref. 1-2) e são indicados na folha de dados

Data de lançamento: 2020-10-30 página 1

BÜHLMANN fCAL® turbo

de CQ anexa. O material dos calibradores consiste em calprotectina humana derivada do sangue e é padronizado em relação a um material de referência interno.

REAGENTES FORNECIDOS

Reagentes	Quantidade	Código	Preparação
Calibradores Calibradores 1 a 6, contendo uma concentração especificada de calprotectina humana	1 x 6 frascos 1 mL/frasco	B-KCAL-CASET	Prontos para utilização

Tabela 1

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES

Calibradores não abertos
Guarde a uma temperatura na faixa de 2 - 8 °C. Não use o kit depois da data de validade impressa nos rótulos.
Calibradores abertos
Guarde por até 3 meses a uma temperatura na faixa de 2 - 8 °C, tampados.
Estabilidade da curva de calibração
Consulte a nota de aplicação específica do instrumento.

Tabela 2

MATERIAIS NECESSÁRIOS, PORÉM NÃO FORNECIDOS

Reagentes	Quantidade	Código
Kit de reagentes do BÜHLMANN fCAL® turbo Tampão de reação (R1) Imunopartículas (R2)	1 frasco/35 mL 1 frasco/7 mL	B-KCAL-RSET
Kit de controles do BÜHLMANN fCAL® turbo Controles alto e baixo	3 x 2 frascos 1 mL/frasco	B-KCAL-CONSET

Tabela 3

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Este teste se destina somente ao uso para diagnóstico *in vitro*.

- Antes da medição, equilibre os reagentes, controles, calibradores e amostras conforme descrito na nota de aplicação.
- Não misture calibradores de lotes diferentes, nem troque as tampas dos frascos de reagentes.
- Evite a evaporação dos calibradores.
- Os calibradores contêm componentes de origem humana. Embora testados negativos para HBV, HCV e HIV, os calibradores devem ser manuseados como se fossem capazes de transmitir infecções, sempre de acordo com Boas Práticas Laboratoriais (BPL) e tomando-se as precauções apropriadas. A disposição dos materiais descartados deve ser executada de acordo com os requisitos locais pertinentes.

PROCEDIMENTO DO ENSAIO

Notas de aplicação / instalação do ensaio

O procedimento do ensaio para o BÜHLMANN fCAL® turbo foi estabelecido em diversos analisadores químicos clínicos. Notas de aplicação validadas descrevendo a instalação e análise em instrumentos específicos podem ser fornecidas pela BÜHLMANN mediante solicitação.

Determinação da curva de calibração

O kit de calibradores do BÜHLMANN fCAL® turbo é utilizado para determinar uma curva padrão de seis pontos, de acordo com o manual do instrumento. Os valores dos calibradores são específicos para cada lote. Uma nova calibração deve ser executada para cada novo lote de calibradores e reagentes. Caso contrário, a calibração deverá ser realizada a cada um a dois meses, de acordo com as notas de aplicação específicas dos instrumentos. Consulte a folha de dados de CQ anexa para obter os valores atribuídos aos calibradores. Entre em contato com o atendimento ao cliente da BÜHLMANN caso a calibração não possa ser realizada sem erros.

Controles de CQ

A curva de calibração deve ser validada diariamente em relação aos controles alto e baixo (código: B-KCAL-CONSET), antes da execução dos testes com extratos de amostras fecais de pacientes. Consulte a instrução de uso do kit de controles do BÜHLMANN fCAL® turbo para obter mais informações.