

RIFERIMENTI

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.

SEGNALAZIONE DI INCIDENTI NEGLI STATI MEMBRI UE

Si prega di segnalare immediatamente al produttore e alle autorità competenti del proprio paese eventuali incidenti gravi avvenuti in relazione all'uso di questo dispositivo.








DANNI DOVUTI ALLA SPEDIZIONE


Informare il proprio distributore se il prodotto è stato ricevuto danneggiato.

REACH

Nessuno dei materiali e reagenti nel kit richiede una scheda di dati di sicurezza dei materiali (MSDS) in base al regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 e alla direttiva CE 1907/2006 (REACH).

LEGENDA DEI SIMBOLI

	Data di scadenza
	Consultare le Istruzioni per l'uso
	Produttore
	Numero di catalogo
	Dispositivo medico-diagnostico <i>in vitro</i>
	Numero di lotto
	Limiti di temperatura

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

Data di pubblicazione: 2020-10-30 pagina 4



BÜHLMANN fCAL® turbo



BÜHLMANN fCAL® turbo

Dosaggio turbidimetrico della calprotectina
per uso professionale

Kit di calibratori

B-KCAL-CASET
Versione A2

Per uso diagnostico *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 PREVISTO

Il Kit di calibratori BÜHLMANN fCAL® turbo è destinato all'utilizzo con il Kit di reagenti BÜHLMANN fCAL® per la determinazione dei livelli di calprotectina fecale in estratti di campioni fecali. Ciascun calibratore costituisce un punto di riferimento per la curva usata per calcolare i risultati del test condotto sui campioni dei pazienti.

Solo per uso di laboratorio.

Data di pubblicazione: 2020-10-30 pagina 1

BÜHLMANN fCAL® turbo

VALORE DEI CALBRATORI

I valori dei calibratori sono assegnati in base a un protocollo di trasferimento dei valori (Rif. 1-2) e sono indicati nella scheda dati-QC allegata. Il materiale dei calibratori contiene calprotectina umana derivata da sangue ed è standardizzato rispetto a un materiale di riferimento interno.

REAGENTI FORNITI

Reagenti	Quantità	Codice	Preparazione
Calibratori Calibratori 1-6 contenenti una concentrazione assegnata di calprotectina umana	1 x 6 provetta 1 mL/provetta	B-KCAL-CASET	Pronti all'uso

Tabella 1

CONSERVAZIONE E STABILITÀ DEI REAGENTI

Calibratori non aperti
Conservare a 2-8 °C. Non usare il kit dopo la data di scadenza stampata sulle etichette.
Calibratori aperti
Conservare chiusi a 2-8 °C per un periodo massimo di 3 mesi.
Stabilità della curva di calibrazione
Consultare la nota applicativa specifica dello strumento.

Tabella 2

MATERIALI OCCORRENTI MA NON FORNITI

Reagenti	Quantità	Codice
Kit di reagenti BÜHLMANN fCAL® turbo Tampone di reazione (R1) Immunoparticelle (R2)	1 provetta/35 mL 1 provetta/7 mL	B-KCAL-RSET
Kit di controlli BÜHLMANN fCAL® turbo Controlli, basso e alto	3 x 2 provetta 1 mL/provetta	B-KCAL-CONSET

Tabella 3

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Questo test è solo per uso diagnostico *in vitro*.
- Prima di misurare, equilibrare reagenti, controlli, calibratori e campioni come descritto nelle note applicative.
- Non mescolare calibratori di lotti diversi né invertire i tappi dei reagenti.
- Non far evaporare il calibratore.
- Il calibratore contiene componenti di origine umana. Sebbene i calibratori siano stati testati per i virus HBV, HCV e HIV e siano risultati negativi, vanno considerati come potenziali vettori di infezioni e quindi maneggiati secondo le Buone Pratiche di Laboratorio (BPL) adottando le precauzioni del caso. Lo smaltimento di tutti i materiali di scarto deve avvenire in conformità alla legislazione locale.

PROCEDURA DEL DOSAGGIO

Note applicative / Installazione dell'analisi

La procedura del dosaggio per BÜHLMANN fCAL® turbo è stata determinata utilizzando numerosi analizzatori di chimica clinica. Le note applicative convalidate che descrivono l'installazione e l'analisi su specifici strumenti sono disponibili su richiesta a BÜHLMANN.

Determinazione della curva di calibrazione

Il Kit di calibratori BÜHLMANN fCAL® turbo si usa per determinare una curva standard a sei punti secondo il manuale dello strumento. I valori dei calibratori sono lotto-specifici. È necessario determinare una nuova curva di calibrazione per ogni nuovo lotto di calibratori e di reagenti. Comunque la calibrazione deve essere eseguita ogni 1-2 mesi secondo quanto specificato nelle note applicative specifiche dello strumento. Per i valori assegnati ai calibratori, consultare la scheda dati-QC allegata. Se non è possibile eseguire la calibrazione senza errori, rivolgersi al servizio assistenza di BÜHLMANN.

Controlli QC

La curva di calibrazione deve essere convalidata con i controlli, basso e alto (Codice: B-KCAL-CONSET) tutti i giorni prima di analizzare gli estratti di campioni fecali dei pazienti. Per altre informazioni, consultare le Istruzioni per l'uso del Kit di controlli BÜHLMANN fCAL® turbo.