

# TruCal TBA

## Bestellinformation

Bestell-Nr.  
1 2240 99 10 037

Packungsgröße  
3 x 1 mL

## Verwendungszweck

Kalibrator für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung der Gesamtgallensäuren an photometrischen Systemen.

## Beschreibung

TruCal TBA ist ein lyophilisierter Kalibrator. Der Kalibrator basiert auf Humanblutmaterial (Plasma) und enthält biologische Zusätze humanen Ursprungs. Der Kalibrator wird zur Kalibration des DiaSys-Tests Gesamtgallensäuren 21 FS eingesetzt.

## Lagerung

Den ungeöffneten Kalibrator bei 2 – 8 °C aufbewahren.

## Haltbarkeit

Ungeöffnet: bei 2 – 8°C bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

### Nach Rekonstitution:

(–15) – (–20) °C *	2 – 8 °C	15 – 25 °C
8 Wochen	14 Tage	48 Stunden

\* nur einmal einfrieren!

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein. Kontaminationen vermeiden und lichtgeschützt aufbewahren

## Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Für die Herstellung von TruCal TBA wurden nur Blutspenden verwendet, die bei der Untersuchung durch zugelassene Methoden für HBsAg, anti-HIV 1+2 und anti-HCV negativ reagierten. Da keine Möglichkeit besteht, definitiv auszuschließen, dass die aus menschlichem Blut gewonnenen Produkte Krankheitserreger übertragen, wird empfohlen, die Kalibratoren mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben zu behandeln.
- TruCal TBA enthält biologisches Material. Die Kalibratoren sollten als potentiell infektiös und mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben behandelt werden.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
- Nur für professionelle Anwendung.

## Entsorgung

Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

## Vorbereitung

Das Lyophilisat ist unter Vakuum versiegelt, daher sollte die Flasche sehr vorsichtig geöffnet werden, um einen Verlust des getrockneten Materials zu vermeiden. Zur Rekonstitution werden genau 1,0 mL Aqua dest. zugegeben. Die Flasche vorsichtig verschließen und den Kalibrator 30 Minuten lang unter gelegentlichem Schwenken stehen lassen. Schäumen vermeiden! Nicht schütteln!

Rekonstituierten TruCal TBA lichtgeschützt bei Raumtemperatur (18 – 25 °C) auftauen. Die vollständig aufgetauten Aliquote durch leichtes Schwenken homogenisieren und umgehend, wie das frisch rekonstituierte TruCal TBA, zur Kalibration einsetzen.

## Benötigte Materialien

Übliche Laborausrüstung

## Kalibratorwerte

Die Kalibratorwerte sind rückführbar auf ein kommerziell erhältliches Messverfahren. Unten aufgeführte Werte gelten nur für die angegebenen Losnummern.

## Literatur

- 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. 1402-26.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U.S. Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. [CDC] 21–1112).



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland  
www.diasys-diagnostics.com

	Los Nr.	Verfallsdatum	Kalibratorwert	Einheit
TruCal TBA	30128	2022-10-31	49,5	µmol/L