

# TruCal IgE

## Kalibrator für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von Immunglobulin E an photometrischen Systemen

### Bestellinformation

1 7230 99 10 059 5 x 1 mL

### Beschreibung

TruCal IgE ist ein Set von fünf flüssig-stabilen Kalibratoren verschiedener Konzentrationen, die auf Humanblutmaterial (Serum) basieren und biologische Zusätze mit Ursprung vom Rind enthalten.

### Lagerung

Die Kalibratoren sollten ungeöffnet und geöffnet bei 2 – 8 °C aufbewahrt werden.

### Haltbarkeit

Ungeöffnet: bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

Geöffnet: mindestens 6 Wochen

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Für die Herstellung von TruCal IgE 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, den Kalibrator mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben zu behandeln.
2. Enthält Natriumazid (0,95 g/L) als Konservierungsmittel. Nicht verschlucken! Berührung mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
3. Enthält tierisches Material. Die Kalibratoren sollten als potentiell infektiös und mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben behandelt werden.
4. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
5. Nur für professionelle Anwendung!

### Vorbereitung

TruCal IgE-Kalibratoren sind flüssig und gebrauchsfertig.

### Durchführung

Die Anleitung zur Testdurchführung finden Sie in der Packungsbeilage des Reagenzes.

### Kalibratorwerte

Die Kalibratorwerte für TruCal IgE sind rückverfolgbar auf das WHO-Referenzmaterial IRP 75/502.

Die unten aufgeführten Kalibratorwerte gelten nur für die angegebene Losnummer.

### Literatur

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New 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. 1st 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 Publication No [CDC] 93–8395).

### Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

### Hersteller



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland

	Los Nr.	Verfallsdatum	Kalibratorwert
TruCal IgE Level 1	32217	2023-08-31	50,0 IU/mL
TruCal IgE Level 2	32218	2023-08-31	100 IU/mL
TruCal IgE Level 3	32219	2023-08-31	200 IU/mL
TruCal IgE Level 4	32220	2023-08-31	500 IU/mL
TruCal IgE Level 5	32221	2023-08-31	1000 IU/mL