

# TruCal CRP U

## Kalibratorset für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von C-reaktivem Protein (CRP) an photometrischen Systemen

### Bestellinformation

1 7040 99 10 059 5 x 1 mL

### Beschreibung

TruCal CRP U ist ein Set von fünf flüssig-stabilen Kalibratoren verschiedener Konzentrationen, die auf Humanblutmaterial (Serum) basieren. Das Set wird mit dem Reagenz CRP U-hs verwendet und deckt den universalen Bereich ab.

### 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 3 Monate

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Für die Herstellung von TruCal CRP U 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. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
4. Nur für professionelle Anwendung!

### Vorbereitung

TruCal CRP U-Kalibratoren sind flüssig und gebrauchsfertig.

### Durchführung

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

### Kalibratorwerte

Die Kalibratorwerte für TruCal CRP U sind rückverfolgbar auf das ERM®-DA474/IFCC Referenzmaterial.

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 CRP U Level 1	29443	2022-07-03	0,845 mg/dL
			8,45 mg/L
TruCal CRP U Level 2	29444	2022-07-03	2,045 mg/dL
			20,45 mg/L
TruCal CRP U Level 3	29445	2022-07-03	10,0 mg/dL
			100 mg/L
TruCal CRP U Level 4	29446	2022-07-03	20,0 mg/dL
			200 mg/L
TruCal CRP U Level 5	29447	2022-07-03	35,0 mg/dL
			350 mg/L