

# PROLINE TruCal IgE

## Informasi Kemasan

1 7230 99 88 059

5 x 1 mL

## Tujuan Penggunaan

Kalibrator untuk pemeriksaan kuantitatif secara *in vitro* terhadap penentuan aktivitas immunoglobulin E dengan sistem fotometrik.

## Deskripsi

TruCal IgE merupakan set yang terdiri dari lima kalibrator cair dengan kadar berbeda yang mengandung material darah manusia (plasma)/dan pengawet biologis berasal dari *bovine*

## Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka kalibrator TruCal IgE harus disimpan pada suhu 2 – 8°C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa

Sesudah dibuka: maksimal 6 minggu

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

- Setiap darah donor yang digunakan untuk produksi TruCal IgE ditemukan non-reaktif ketika diuji dengan metode yang disetujui terhadap HbsAg, anti-HIV 1+2 dan anti-HCV. Namun tidak dapat dipastikan bahwa produk-produk yang berasal dari darah manusia tidak membawa agen infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan pencegahan yang sama seperti spesimen pasien.
- Reagen mengandung natrium azida (0.95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
- TruCal IgE mengandung bahan hewani. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius dengan tindakan pencegahan yang sama seperti spesimen pasien.
- Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan dalam penggunaan kalibrator dan kontrol.
- Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

Kalibrator TruCal IgE berbentuk cairan dan siap untuk digunakan

## Prosedur

Silahkan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk penggunaan

## Nilai Kalibrator

Nilai yang ditetapkan terhadap kalibrator TruCal IgE telah dibuat tertelusur pada bahan rujukan WHO-IRP 75/502. Nilai kalibrator yang tercantum dibawah adalah spesifik untuk nomor lot tersebut.

## Penanganan Limbah

Silahkan merujuk pada persyaratan hukum setempat

## Pustaka

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393–1401.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Germany

## Untuk didistribusikan oleh:

PT Prodia Distribusi Medika  
Grha Prodia Utama Lantai 3 Unit 3C  
Jl. Raden Saleh No.53, Jakarta Pusat, Indonesia 10330

	No. Lot.	Kedaluwarsa	Nilai Kalibrator
TruCal IgE Level 1	33099	2024-02-29	50,0 IU/mL
TruCal IgE Level 2	33100	2024-02-29	100 IU/mL
TruCal IgE Level 3	33101	2024-02-29	200 IU/mL
TruCal IgE Level 4	33102	2024-02-29	500 IU/mL
TruCal IgE Level 5	33103	2024-02-29	1000 IU/mL