

PROLINE TruCal IgE

Informasi Kemasan

1 7230 99 88 059 5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator untuk pemeriksaan kuantitatif immunoglobulin E secara in vitro 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

1. 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.
2. Reagen mengandung natrium azida (0.95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. TruCal IgE mengandung bahan hewani. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius dengan tindakan pencegahan yang sama seperti spesimen pasien.
4. Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan dalam penggunaan kalibrator dan kontrol.
5. Hanya untuk penggunaan professional!

Persiapan

Kalibrator TruCal IgE berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

Prosedur

Silakan 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

Silakan merujuk pada persyaratan hukum setempat.

Pustaka

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.*



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	34156	2024-08-31	50,0 IU/mL
TruCal IgE Level 2	34157	2024-08-31	100 IU/mL
TruCal IgE Level 3	34158	2024-08-31	200 IU/mL
TruCal IgE Level 4	34159	2024-08-31	500 IU/mL
TruCal IgE Level 5	34160	2024-08-31	1000 IU/mL