

PROLINE TruCal Albumin U/CSF

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi kit
1 9300 99 88 059 5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator untuk pemeriksaan kuantitatif albumin dalam urin atau cairan serebrospinal secara in-vitro dengan sistem fotometri

Deskripsi

TruCal Albumin U/CSF merupakan set yang terdiri dari lima kalibrator cair dengan kadar berbeda yang mengandung material darah manusia (plasma). Set kalibrator yang digunakan untuk kalibrasi reagen Proline Albumin in Urine/CSF FS (Microalbumin).

Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, kalibrator harus disimpan pada suhu 2 - 8 °C.

Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa
Sesudah dibuka: maksimal 3 bulan
Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Setiap darah donor yang digunakan untuk produksi TruCal Albumin U/CSF 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 pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. TruCal Albumin U/CSF 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 profesional!

Persiapan

Kalibrator TruCal Albumin U/CSF berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

Nilai Kalibrator

Nilai yang ditetapkan terhadap kalibrator TruCal Albumin U/CSF telah dibuat tertelusur pada bahan rujukan ERM[®]-DA470k/IFCC. 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 Albumin U/CSF Level 1	34249	2024-08-24	11,5 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 2	34250	2024-08-24	23,5 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 3	34251	2024-08-24	46,8 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 4	34252	2024-08-24	155 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 5	34253	2024-08-24	313 mg/L