

# PROLINE TruCal Albumin U/CSF

## Informasi Kemasan

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

## Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap albumin dalam urine dan cairan serebrospinal pada sistem fotometrik.

## Deskripsi

TruCal Albumin U/CSF merupakan kit yang terdiri dari lima kalibrator cair dengan tingkatan yang berbeda. Kalibrator mengandung material darah manusia (plasma). Kalibrator digunakan untuk kalibrasi reagen Albumin in Urine/CSF FS.

## 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

- Setiap darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal Albumin U/CSF ditemukan non-reaktif ketika diuji dengan metode yang disetujui untuk HbsAg, anti-HIV 1+2 dan anti-HCV. Namun tidak ada pemastian bahwa komponen produk yang berasal dari darah manusia akan bebas dari agen infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan pencegahan yang sama seperti spesimen pasien.
- Reagen mengandung natrium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
- TruCal Albumin U/CSF mengandung bahan hewani. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius dengan penanganan yang sama terhadap spesimen pasien.
- Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan dalam penggunaan kalibrator dan kontrol.
- Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

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

## Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk penggunaan kalibrator.

## Nilai Kalibrator

Nilai yang ditetapkan terhadap kalibrator TruCal Albumin U/CSF tertelusur pada bahan rujukan ERM®-DA470k/IFCC. Nilai kalibrator yang tercantum dibawah adalah spesifik untuk nomor lot tersebut.

## Pengelolaan Limbah

Silakan 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 Albumin U/CSF Level 1	36864	2026-02-21	12,3 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 2	36865	2026-02-21	23,6 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 3	36866	2026-02-21	47,0 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 4	36867	2026-02-21	153 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 5	36868	2026-02-21	311 mg/L