

# PROLINE TruCal Albumin U/CSF

## Informasi Kemasan

No. Katalog 1 9300 99 88 059  
Isi per Kit 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

1. 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.
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 penanganan yang sama terhadap 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.

## 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<sup>®</sup>-DA470k/IFCC. Nilai kalibrator yang tercantum dibawah adalah spesifik untuk nomor lot tersebut.

## Pengelolaan 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. 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	35671	2025-06-07	12,2 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 2	35672	2025-06-07	23,5 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 3	35673	2025-06-07	46,7 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 4	35674	2025-06-07	151 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Level 5	35675	2025-06-07	312 mg/L