

# Proline TruLab Albumin U/CSF Level 2

## Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit  
5 9710 99 88 046 3 x 1 mL

## Tujuan Penggunaan

Bahan kontrol kualitas teruji untuk pemantauan kinerja pengujian kuantitatif albumin secara in-vitro.

## Deskripsi

TruLab Albumin U/CSF adalah kontrol cair yang mengandung material darah manusia (plasma). Konsentrasi albumin pada Level 2 berada dalam rentang patologis.

## Penyimpanan

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

## Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa

Sesudah terbuka: maksimal 30 hari

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

- Setiap darah donor yang digunakan untuk produksi TruLab 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 kontrol dengan tindakan pencegahan yang sama seperti spesimen pasien.
- Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
- TruLab Albumin U/CSF mengandung bahan hewani. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius dengan tindakan pencegahan yang sama seperti sampel pasien.
- Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
- Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

TruLab Albumin U/CSF berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

## Prosedur

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk penggunaan kontrol.

## Rentang Nilai Uji

Nilai uji TruLab Albumin U/CSF telah ditentukan dengan kalibrasi menggunakan bahan referensi IRMM (*Institute for Reference Materials and Measurements*) ERM® -DA470k/IFCC sesuai dengan protokol yang telah ditetapkan.

Nilai uji mungkin sedikit berbeda dengan penggunaan reagen dan metode yang berbeda. Nilai uji yang tercantum dibawah adalah spesifik untuk nomor lot tersebut.

## Penanganan Limbah

Silahkan merujuk pada persyaratan hukum setempat.

## Pustaka

- Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
- 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. 1402-1426.



DiaSys Diagnostic System GmbH  
Alte Strasse 9 6558 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	Rentang
TruLab Albumin U/CSF Level 2	33293	2024-01-27	101 mg/dL	72,7 – 129 mg/L