

# Proline TruLab Albumin U/CSF Level 2

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
5 9720 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  
Setelah terbuka:    maksimal 30 hari  
Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. 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.
2. Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. TruLab Albumin U/CSF mengandung bahan hewani. Lakukan penanganan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius dengan tindakan pencegahan yang sama seperti sampel pasien.
4. Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
5. 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.

## Pengelolaan Limbah

Silahkan merujuk pada persyaratan hukum setempat.

## Pustaka

1. 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.
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. 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	35534	2025-05-03	105 mg/L	75,6 – 134 mg/L