

Proline^b TruCal CRP U

Informasi Kemasan

No. Katalog	Isi per Kit
1 7040 99 10 059	5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan in vitro secara kuantitatif terhadap *C reactive protein* (CRP) pada sistem fotometrik

Deskripsi

TruCal CRP U merupakan set yang terdiri dari lima kalibrator cair yang stabil dengan kadar yang berbeda-beda berasal dari bahan darah manusia (serum). Set ini digunakan dengan reagen CRP U-hs dan mencakup rentang pengukuran umum.

Penyimpanan

Kalibrator sebelum dan sesudah dibuka 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. Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruLab CRP 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 serum manusia akan bebas dari agen infeksi, maka dianjurkan untuk menangani kontrol dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
2. Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk penggunaan profesional.

Persiapan Reagen

Kalibrator TruCal CRP U beebentuk cairan dan siap untuk digunakan.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk petunjuk penggunaan.

Nilai Kalibrator

Nilai uji untuk analit telah ditentukan menurut bahan referensi ERM®-DA474/IFCC. Nilai kalibrator yang tercantum dibawah adalah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

Penanganan Limbah

Lihat aturan lokal yang berlaku.

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.*
3. *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Departement of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395)*



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany

Dikemas ulang dan didistribusikan oleh:

PT Prodia Diagnostic Line
Kawasan Industri Jababeka III
Jl. Tekno 1 Blok C 2 D-E-F
Cikarang, Jawa Barat 17530 - Indonesia

	No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai Kalibrator
TruCal CRP U Level 1	32019	2023-10-29	0,845 mg/dL
			8,45 mg/L
TruCal CRP U Level 2	32020	2023-10-29	2,05 mg/dL
			20,5 mg/L
TruCal CRP U Level 3	32021	2023-10-29	10,0 mg/dL
			100 mg/L
TruCal CRP U Level 4	32022	2023-10-29	20,0 mg/dL
			200 mg/L
TruCal CRP U Level 5	32023	2023-10-29	35,0 mg/dL
			350 mg/L