

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

- 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.
- Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
- Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
- 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

- 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. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998.p. 1393-1401.*
- 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