

# Proline<sup>b</sup> TruLab CRP Level 2

**Bahan kontrol teruji untuk memantau kinerja pemeriksaan kuantitatif protein reaktif C (CRP) secara in vitro.**

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
5 9610 99 10 045                3 x 2 mL

## Deskripsi

TruLab CRP adalah serum kontrol cair yang dibuat berdasarkan serum manusia. Konsentrasi CRP pada TruLab CRP Level 2 berada dalam rentang patolog.

## Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, TruLab CRP harus disimpan pada 2 - 8 ° C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka                : hingga akhir bulan kedaluwarsa  
Sesudah dibuka                : setidaknya 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 terhadap HbsAg, anti-HIV 1 + 2 dan anti-HCV. Namun tidak ada pemastian bahwa komponen produk yang berasal dari serum manusia akan bebas dari agen menular, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan 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. Silahkan melihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan yang dibutuhkan untuk menggunakan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk profesional!

## Persiapan

TruLab CRP berupa cairan yang siap untuk digunakan.

## Prosedur

Lihat petunjuk penggunaan reagen.

## Rentang Nilai Uji

Nilai uji TruLab CRP ditentukan oleh kalibrasi dengan bahan referensi ERM® / IFCC sesuai dengan protokol yang telah ada. Nilai uji dapat sedikit berbeda apabila menggunakan reagen dan metode lain. Nilai uji yang dilampirkan khusus untuk nomor lot produk ini.

## Pustaka

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).
3. 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.

## Diproduksi oleh :

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Germany

## Diimpor dan didistribusikan oleh :

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

		No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai Target	Rentang
TruLab CRP Level 2	CRP FS	28983	2021-09-04	5,94 mg/dL	4,34 - 7,54 mg/dL
				59,4 mg/L	43,4 - 75,4 mg/L
TruLab CRP Level 2	CRP U-hs	28983	2021-09-04	5,34 mg/dL	3,90 - 6,78 mg/dL
				53,4 mg/L	39,0 - 67,8 mg/L
TruLab CRP Level 2	InnovaStar: CRP IS	28983	2021-09-04	4,96 mg/dL	3,62 - 6,30 mg/dL
				49,6 mg/L	36,2 - 63,0 mg/L