

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

Bahan kontrol teruji untuk memantau kinerja pemeriksaan kuantitatif C-reactive protein (CRP) secara in vitro

## Informasi Kemasan

No. Katalog	Isi per Kit
5 9740 99 10 046	3 x 1 mL

## Deskripsi

TruLab CRP hs adalah serum kontrol cair yang dibuat berdasarkan serum manusia dan buffer yang spesifik. TruLab CRP hs dikembangkan sebagai kontrol untuk uji CRP sensitivitas tinggi.

## Penyimpanan

Sebelum dan setelah dibuka, TruLab CRP hs harus disimpan pada suhu 2 – 8°C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka : hingga akhir bulan kedaluwarsa

Setelah dibuka : maksimal 3 bulan

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Darah donor yang digunakan untuk produksi TruLab CRP hs ditemukan non-reaktif ketika diuji dengan metode yang disetujui untuk HBsAg, anti-HIV 1+2 dan anti-HCV. Namun selalu ada resiko bahwa komponen produk yang berasal dari serum manusia tidak benar-benar bebas dari agen infeksi, maka dianjurkan untuk menangani bahan kontrol 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. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

TruLab CRP hs berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

## Prosedur

Lihat petunjuk penggunaan reagen untuk instruksi penggunaan.

## Rentang Nilai Uji

Nilai uji untuk analit telah ditentukan menggunakan reagen CRP U-hs dan dikalibrasi dengan TruCal CRP hs. Nilai uji dapat sedikit bervariasi jika menggunakan reagen dan metode yang berbeda. 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.



DiaSys Diagnostic System GmbH  
Alte Strasse 9 6558 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	Kadaluwarsa	Nilai Uji	Rentang
TruLab CRP hs Level 2	32159	2023-11-26	1,91 mg/L	1,39 – 2,43 mg/L