

Proline[®] TruLab PCT Level 1

Informasi Kemasan

No. Katalog **Isi per Kit**
5 9970 99 10 046 3 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Bahan kontrol kualitas teruji untuk pemantauan kinerja pemeriksaan kuantitatif procalcitonin (PCT) secara in vitro.

Deskripsi

TruLab PCT adalah serum kontrol cair yang mengandung PCT rekombinan dan aditif biologis berasal dari sapi. Konsentrasi PCT pada TruLab PCT Level 1 berada dalam rentang patologis.

Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka kalibrator harus disimpan pada 2 - 8 °C.

Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa

Sesudah dibuka: maksimal 2 minggu

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Mengandung natrium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
2. TruLab PCT mengandung material hewani. Kontrol harus diperlakukan sebagai bahan infeksius dan dengan penanganan yang sama seperti spesimen pasien.
3. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk penggunaan professional.

Pengelolaan Limbah

Silahkan merujuk pada persyaratan lokal.

Persiapan

Kontrol cair dan siap digunakan.

Bahan yang Dibutuhkan

Peralatan laboratorium umum

Prosedur

Silakan lihat petunjuk penggunaan dalam kemasan reagen.

Nilai Pengujian

Nilai pengujian telah ditentukan menggunakan Procalcitonin FS, dikalibrasi oleh TruCal PCT. Nilai pengujian dapat bervariasi dengan berbagai reagen dan metode yang digunakan. Nilai pengujian yang tercantum di bawah ini khusus untuk kontrol dengan nomor lot ini.

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. *Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlags-gesellschaft; 1998. p. 1393-1401.*
3. *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U,S, Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. [CDC] 21-1112).*



Diproduksi oleh :

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 17530, Indonesia.

	No Lot.	Kedaluwarsa	Nilai Target	Rentang
TruLab PCT Level 1	30949	2022-05-28	0,804 ng/mL	0,603 – 1,01 ng/mL