

Proline^b TruLab PCT Level 2

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
5 9980 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 2 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 bahan 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 profesional.

Persiapan Reagen

Kontrol cair dan siap digunakan.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk petunjuk penggunaan.

Rentang Nilai Uji

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.

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. *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).*



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Germany

Dikemas ulang dan didistribusikan oleh:

PT Prodia Diagnostic Line
Cikarang, Indonesia

	No Lot.	Kedaluwarsa	Nilai Target	Rentang
TruLab PCT Level 2	33520	2023-11-11	10,9 ng/mL	8,18 – 13,6 ng/mL