



TruLab Protein

Kontrolní sérum pro ověření přesnosti a správnosti u kvantitativních in vitro stanovení různých sérových proteinů

Katalogové číslo:

5 9500 99 10 046

3 x 1 ml

Level 1

5 9510 99 10 046

3 x 1 ml

Level 2

Popis:

TruLab Protein je kapalné, založené na lidské krevní matrici (plazmě) kontrolní sérum.

Naměřené hodnoty koncentrací se mohou nepatrně lišit při použití jiných reagensů a metodik. Uvedené deklarované hodnoty jsou specifické pro tuto šarži kontrol.

Skladování:

Neotevřené i lahvičky po otevření TruLab Protein musí být skladovány při 2-8°C.

Každá laboratoř by si měla vytvořit své vlastní interní nápravné opatření pro případ odchylky výsledků kontrol.

Stabilita:

Neotevřené lahvičky jsou stabilní do data expirace uvedeného na štítku.

Po otevření jsou kontroly stabilní aspoň 12 týdnů pro albumin, C3, C4, IgG, IgM, IgA, prealbumin a transferin a aspoň 60 dní pro všechny ostatní analyty.

Návaznost:

Stanovené hodnoty se mohou změnit v důsledku změn návaznosti kalibrátoru a/nebo změny reagensů.

Hodnoty kontrol nejsou ovlivněny. Rozdíl ve zpětné výtěžnosti je způsoben pouze reagensy a/nebo kalibrátorem příslušného systému.

Pokud vás dodavatel reagensů informuje o změně reagensů nebo návaznosti, prosím, kontaktujte nás. Dodáme nové hodnoty jakmile to bude možné.

Nutno dodržovat zásady správné manipulace a skladování.

Upozornění:

1. Kontrolní materiál je vyroben z lidského séra od dárců, kteří byli testováni na nepřítomnost HIV 1+2 protilátek, HBsAg a anti-HCV schválenými metodami FDA. S kontrolním materiálem by mělo být zacházeno stejně jako se vzorky pacientů, protože riziko infekce nelze úplně vyloučit.
2. Obsahuje azid sodný (0,95 g/l), je nutné zabránit styku s pokožkou a sliznicemi
3. Při práci s touto reagensy dodržujte nutná bezpečnostní opatření. Více informací naleznete v Bezpečnostním listu.
4. Pouze pro použití odborně vyškoleným personálem!

Literatura:

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).

Příprava:

TruLab Protein je kapalný a je připravený k přímému použití.

Odpadové hospodářství:

Dodržujte prosím místní zákonné požadavky.

Pracovní postup:

Jako návod k použití slouží příbalové letáky jednotlivých reagensů.

Vyrobeno:

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Německo

Deklarované hodnoty:

Hodnoty koncentrací pro jednotlivé proteiny uvedené v TruLab Protein byly stanoveny v nezávislých referenčních laboratořích podle doporučení uvedených ve schválených protokolech.