

TruLab Ethanol

Qualitätskontrollmaterial mit Sollwertangabe zur Überwachung der analytischen Leistung der quantitativen In-vitro-Bestimmung von Ethanol

Bestellinformation

5 0900 99 10 349 10 x 1 mL

Beschreibung

TruLab Ethanol ist eine flüssig-stabile Kontrolle, basierend auf einer wässrigen Lösung.

Lagerung

TruLab Ethanol sollte ungeöffnet bei 15 – 25 °C aufbewahrt werden. TL Ethanol ist eine flüchtige Substanz und sollte nach dem Öffnen schnellstens verbraucht werden.

Die Ampullen müssen an der gekennzeichneten Sollbruchstelle geöffnet werden

Haltbarkeit

Ungeöffnet: bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
2. Nur für professionelle Anwendung!

Vorbereitung

TruLab Ethanol ist flüssig und gebrauchsfertig.

Durchführung

Die Anleitung zur Testdurchführung finden Sie in den Packungsbeilagen der Reagenzien.

Sollwert

Die Bestimmung des Sollwerts der Kontrolle erfolgte über einen NIST SRM 2893 qualifizierten Headspace Gaschromatographie/Flammenionisationsdetektor (GC/FID).

Die Akzeptanzbereiche wurden nach den Richtlinien der Bundesärztekammer von 2003 als Sollwert \pm die maximal zulässige Abweichung des Einzelwertes berechnet [4].

Literatur

1. Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1168-1170.
2. William H., Porter Ph.D. Clinical Toxicology. In: Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3rd ed. Philadelphia: W.B Saunders Company; 1999. p. 922-923
3. 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.
4. Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung quantitativer laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen. Deutsches Ärzteblatt 2003;100:A 3335-38.

Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

Hersteller

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9
65558 Holzheim
Deutschland



| | Los-Nr. | Verfallsdatum | Sollwert | Bereich |
|----------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------------|
| TruLab Ethanol | FN04251901 | 2024-09-30 | 0,8 mg/mL 0,8 g/L | 0,6 – 1,0 mg/mL 0,6 – 1,0 g/L |