

TruLab Ethanol

Matériel de contrôle de qualité avec valeurs titrées pour le monitoring de la performance analytique des dosages quantitatifs in vitro de l'éthanol

Présentation

5 0900 99 10 349 10 x 1 mL

Description

TruLab Ethanol est un contrôle liquide et stable sur la base d'une solution aqueuse.

Stockage

TruLab Ethanol doit être conservé entre +15 °C et +25 °C. TruLab Ethanol est volatile. Une fois ouvert, utiliser le contenu de chaque ampoule immédiatement.

Ouvrir les ampoules au point de rupture préétabli.

Stabilité

Flacons fermés : jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée.

Avvertissements et précautions d'emploi

1. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
2. Uniquement à usage professionnel !

Préparation

TruLab Ethanol est liquide et prêt à l'emploi.

Utilisation

Consulter la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

Valeurs titrées

La valeur titrée du TruLab Ethanol est déterminée par la méthode de référence chromatographie en phase gazeuse qualifiée 'Headspace'/détecteur de ionisation de flamme NIST SRM 2893.

L'intervalle de confiance a été calculée comme la valeur des méthodes de référence +/- le maximum de l'erreur de mesure admissible selon les recommandations du Comité Médical Fédéral d'Allemagne de 2003 [4].

Références bibliographiques

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.

Elimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
65558 HOLZHEIM (Allemagne)



	Lot	Date de péremption	Valeurs titrées	Domaine admissible
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