

TruLab Etanol

Material de control de calidad con valores de ensayo para verificar el desempeño analítico de la determinación cuantitativa *In Vitro* de etanol

Información de pedido

5 0900 99 10 349 10 unidades de 1 mL

Descripción

TruLab Etanol es un control líquido y estable a base de una solución acuosa.

Almacenamiento

Sin abrir los frascos de TruLab Etanol han de almacenarse a una temperatura de 15 a 25 °C. TruLab Etanol es volátil. Una vez que es abierto, utilice el contenido de la ampolla inmediatamente.

Abrir las ampollas en el punto de rotura predeterminado.

Estabilidad al almacenamiento

Sin abrir: hasta el final del mes indicado como fecha de expiración.

Advertencias y medidas de precaución

- Consultar las fichas de seguridad y observar las precauciones necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

TruLab Etanol es listo para usar.

Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en el prospecto que acompaña al reactivo.

Valores de ensayo

El valor de ensayo de TruLab Etanol ha sido determinado con el método de referencia de la cromatografía de gases calificado 'Headspace'/detector de ionización de llama NIST SRM 2893.

Los rangos de tolerancia han sido calculados como valor de ensayo \pm variación máxima tolerable del valor independiente, según las directrices de la Cámara Federal de los Médicos Alemanes de 2003 [4].

Bibliografía

- Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1168-1170.
- 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
- 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.
- Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung quantitativer laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen. Deutsches Ärzteblatt 2003;100:A 3335-38.

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9
65558 Holzheim
Alemania



	Número de lote	Fecha de caducidad	Valor de ensayo	Rango
TruLab Etanol	FN04251901	2024-09-30	0,8 mg/mL 0,8 g/L	0,6 – 1,0 mg/mL 0,6 – 1,0 g/L