

# TruLab Bicarbonate

## Sérum de contrôle titré, destiné au contrôle de l'exactitude et de la précision des dosages quantitatifs in vitro de bicarbonate/Co2 sur systèmes photométriques

### Présentation

5 9700 99 10 065 3 x 3 mL

### Description

TruLab Bicarbonate est un coffret de 3 contrôles liquides et stables avec un niveau de concentration à base d'une solution aqueuse.

### Conservation

Les flacons, ouverts ou non, doivent être conservés entre +2 °C et +25 °C.

### Stabilité

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

Flacons ouverts : 3 mois. Refermer les flacons immédiatement après chaque utilisation.

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

### Avertissements et précautions d'emploi

1. Les contrôles contiennent de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
3. Uniquement à usage professionnel !

### Préparation

Le contrôle TruLab Bicarbonate est liquide et prêt à l'emploi.

### Utilisation

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

### Valeurs titrées

Les valeurs titrées du coffret TruLab Bicarbonate ont été déterminées par calibration avec les préparations de références selon des protocoles bien établis.



Les valeurs annoncées peuvent varier légèrement selon les réactifs et les méthodes utilisés. Les valeurs mentionnées ci-dessous sont spécifiques à ce coffret seulement, elles doivent être vérifiées à chaque changement de lot.

### Références bibliographiques

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393–1401.

### Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

  **Fabricant**  
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 6558 Holzheim Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs titrées	Domaine admissible
<b>TruLab Bicarbonate</b>	35764	2025-02-28	20,0 mmol/L	16,0 – 24,0 mmol/L

# TruLab Bicarbonato

## Control para verificar la exactitud y precisión de tests para la determinación cuantitativa in vitro de bicarbonato/CO2 total en equipos fotométricos

### Información de pedido

5 9700 99 10 065 3 unidades de 3 mL

### Descripción

TruLab Bicarbonato está compuesto por tres controles líquidos en un nivel de concentración y basado en una solución acuosa.

### Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los frascos han de almacenarse a una temperatura de 2 a 25 °C.

### Estabilidad al almacenamiento

Sin abrir: hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase

Abierto: 3 meses. Cerrar el frasco inmediatamente después de haber extraído parte del contenido.

Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

### Advertencias y medidas de precaución

1. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
2. Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
3. ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

TruLab Bicarbonato es una sustancia líquida y lista para usar.

### Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en el prospecto que acompaña a los reactivos.

### Valores de ensayo

Los valores de ensayo de TruLab Bicarbonato se determinaron mediante una calibración con material de referencia usando protocolos establecidos.



Debido al empleo de diferentes reactivos y métodos pueden presentarse ligeras oscilaciones en los valores de ensayo. Los valores de ensayo que se indican más abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.

### Bibliografía

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed., Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1393–1401.

### 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
<b>TruLab Bicarbonato</b>	35764	2025-02-28	20,0 mmol/L	16,0 – 24,0 mmol/L