



TBA / CO₂ CONTROL

Total Bile Acids / Carbon Dioxide Control-
Control de Ácidos Biliares Totales / Dióxido de
Carbono

Total Bile Acids/ Carbon Dioxide (TBA / CO₂) Control serum

IVD
Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The TBA / CO₂ Control is a bovine lyophilised serum. It is used for quality control procedures in examining the accuracy of quantitative TBA / CO₂ assays.

REAGENTS

Bovine Serum. Biological additives. Bacteriostatics agents. The concentration / activities of the components are lot-specific. The values for each parameter are given on the below table.

PREPARATION

-Reconstitute (→) with 5.0 mL of distilled water.
-Mix thoroughly, avoiding foam forming.
-Bring to room temperature for about 30 min. before use.
Improper handling and/or storage can affect results. Inaccurate reconstitution and errors in assay technique can cause erroneous results.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date or if there is visible evidence of microbial growth. Store tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

- At 15°C to 25°C 24 hours
- At 2°C to 8°C 7 days
- At -25°C to -15°C 1 month

PACKAGING

REF 1002292 **Cont.** 1 x 5 mL

Suero control de Ácidos Biliares Totales / Dióxido de Carbono (TBA / CO₂)

IVD
Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El control de TBA / CO₂ es un suero bovino liofilizado. Se usa en procesos de control de calidad para determinar la exactitud de ensayos cuantitativos de TBA / CO₂.

REACTIVOS

Suero bovino. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. La concentración / actividad de los componentes son específicos de cada lote. Los valores de cada parámetro están incluidos en la tabla de abajo.

PREPARACIÓN

-Reconstituir (→) el liofilizado con 5,0 mL de agua destilada.
-Disolver en agitación suave, evitar la formación de espuma.
-Reposar 30 min. a temperatura ambiente, antes de su uso.
La reconstitución inexacta, la inadecuada manipulación y conservación pueden causar resultados erróneos en los ensayos.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad o con signos evidentes de contaminación microbiana. Conservar los viales bien cerrados después de su uso.

Después de la reconstitución del vial, es estable:

- De 15°C a 25°C 24 horas
- De 2°C a 8°C 7 días
- De -25°C a -15°C 1 mes

PRESENTACIÓN

REF 1002292 **Cont.** 1 x 5 mL

LOT

ASSIGENED VALUES / VALORES ASIGNADOS

Analyte / Analito	Target / Valor	Range / Intervalo
TBA		
CO ₂		

*This Values sheet is applicable to lot and sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.

*Esta hoja de valores es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.