

**SPINTROL CAL****Bovine Calibrator
Calibrador bovino****Serum calibrator for clinical chemistry assays
IVD**

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

SPINTROL CAL is a lyophilised calibrator serum from bovine source. The values given for routine methods, referred to hereafter as specified values have been selected to ensure optimum calibration of automatic analysers. Contains no additives from human source.

REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents. The concentration / activities of the components are lot-specific. The exact values and ranges valid for reagents are given informational purpose in the value sheet.

PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

Information available on request.

PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.
-Reconstitute (→) with 5.0 mL of redistilled 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 calibrator 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 calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

- 15°C - 25°C 24h
- 2°C - 8°C 7 d
- 25°C - -15°C 1 month
- Bilirubin (stored protected from light):
At 2°C to 8°C 8 hours

PACKAGINGRef: 1002010

Cont.

 10 x 5 mL**Suero para calibración de ensayos en Bioquímica
clínica
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SPINTROL CAL es un suero de calibración liofilizado de origen bovino. Las concentraciones y actividades de los componentes han sido seleccionadas para asegurar una óptima calibración de los analizadores. El calibrador no contiene aditivos de origen humano.

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 Hoja de Valores de cada lote.

PRECAUCIONES

Aunque el suero no contiene componentes de origen humano, debe manejarse con el mismo cuidado que las muestras de los pacientes, como potencialmente infecciosos.

CALIBRACIÓN

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACIÓN

-Abrir un vial cuidadosamente, sin pérdida de liofilizado.
-Reconstituir (→) el liofilizado con 5,0 mL de agua bidestilada.
-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 calibrador 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 vial bien cerrados después de su uso.

Después de la reconstitución del vial, es estable:

- 15°C - 25°C 24h
- 2°C - 8°C 7 d
- 25°C - -15°C 1mes
- Bilirrubina (conservado protegido de la luz):
De 2°C a 8°C 8 horas

PRESENTACIÓNRef: 1002010

Cont.

 10 x 5 mL**SPINTROL CAL****Bovine Calibrator
Calibrador bovino****Serum calibrator for clinical chemistry assays
IVD**

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

SPINTROL CAL is a lyophilised calibrator serum from bovine source. The values given for routine methods, referred to hereafter as specified values have been selected to ensure optimum calibration of automatic analysers. Contains no additives from human source.

REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents. The concentration / activities of the components are lot-specific. The exact values and ranges valid for reagents are given informational purpose in the value sheet.

PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

Information available on request.

PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.
-Reconstitute (→) with 5.0 mL of redistilled 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 calibrator 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 calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

- 15°C - 25°C 24h
- 2°C - 8°C 7 d
- 25°C - -15°C 1 month
- Bilirubin (stored protected from light):
At 2°C to 8°C 8 hours

PACKAGINGRef: 1002010

Cont.

 10 x 5 mL**Suero para calibración de ensayos en Bioquímica
clínica
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SPINTROL CAL es un suero de calibración liofilizado de origen bovino. Las concentraciones y actividades de los componentes han sido seleccionadas para asegurar una óptima calibración de los analizadores. El calibrador no contiene aditivos de origen humano.

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 Hoja de Valores de cada lote.

PRECAUCIONES

Aunque el suero no contiene componentes de origen humano, debe manejarse con el mismo cuidado que las muestras de los pacientes, como potencialmente infecciosos.

CALIBRACIÓN

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACIÓN

-Abrir un vial cuidadosamente, sin pérdida de liofilizado.
-Reconstituir (→) el liofilizado con 5,0 mL de agua bidestilada.
-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 calibrador 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 vial bien cerrados después de su uso.

Después de la reconstitución del vial, es estable:

- 15°C - 25°C 24h
- 2°C - 8°C 7 d
- 25°C - -15°C 1mes
- Bilirrubina (conservado protegido de la luz):
2°C a 8°C 8 horas

PRESENTACIÓNRef: 1002010

Cont.

 10 x 5 mL