



SPINTROL NORMAL

SPINTROL PATHOLOGIC

Bovine Control sera Suero Control bovino

Serum control multicomponent for clinical chemistry assays. IVD
Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

Bovine lyophilised serum.
With most constituent concentrations and activities in the normal or pathologic range.
Is intended for control of accuracy for use with manual and automated analytical procedures.

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

This control is manufactured from bovine serum. Human additives which included prostatic acid phosphatase and prostatic antigen have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

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 serum 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 grown.
Store 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
- CK: 2°C - 8°C 12h
- Alkaline phosphatase levels in the reconstituted serum will rise over the stability period. It is recommended be allow to stand for 1 hour at 25°C before measurement.

PACKAGING - PRESENTACIÓN

Ref: 1002100 Cont. 10 x 5 mL

Suero control multiparamétrico para ensayos de Bioquímica clínica. IVD
Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suero bovino liofilizado.
Con concentraciones y actividad en el intervalo normal o patológico.
Sirve para controlar la exactitud o la precisión de las técnicas tanto manuales como automatizadas.

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

El control ha sido fabricado a partir de suero bovino. Los aditivos de origen humano como la fosfatasa ácida prostática y antígeno prostático han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

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 Suero 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 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
- CK: 2°C - 8°C 12h
- La fosfatasa alcalina aumenta su valor una vez reconstituido, se recomienda mantenerlo 1 hora a 25°C antes de su uso.

PACKAGING - PRESENTACIÓN

Ref: 1002200 Cont. 10 x 5 mL



SPINTROL NORMAL

SPINTROL PATHOLOGIC

Bovine Control sera Suero Control bovino

Serum control multicomponent for clinical chemistry assays. IVD
Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

Bovine lyophilised serum.
With most constituent concentrations and activities in the normal or pathologic range.
Is intended for control of accuracy for use with manual and automated analytical procedures.

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

This control is manufactured from bovine serum. Human additives which included prostatic acid phosphatase and prostatic antigen have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

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 serum 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 grown.
Store 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
- CK: 2°C - 8°C 12h
- Alkaline phosphatase levels in the reconstituted serum will rise over the stability period. It is recommended be allow to stand for 1 hour at 25°C before measurement.

PACKAGING - PRESENTACIÓN

Ref: 1002100 Cont. 10 x 5 mL

Suero control multiparamétrico para ensayos de Bioquímica clínica. IVD
Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suero bovino liofilizado.
Con concentraciones y actividad en el intervalo normal o patológico.
Sirve para controlar la exactitud o la precisión de las técnicas tanto manuales como automatizadas.

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

El control ha sido fabricado a partir de suero bovino. Los aditivos de origen humano como la fosfatasa ácida prostática y antígeno prostático han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

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 Suero 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 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
- CK: 2°C - 8°C 12h
- La fosfatasa alcalina aumenta su valor una vez reconstituido, se recomienda mantenerlo 1 hora a 25°C antes de su uso.

PACKAGING - PRESENTACIÓN

Ref: 1002200 Cont. 10 x 5 mL

