



SPINTROL H NORMAL
SPINTROL H PATHOLOGIC

Human Control serum



SPINTROL H NORMAL
SPINTROL H PATOLÓGICO

Suero Control humano

**Serum control multicomponent for clinical chemistry assays
IVD**

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

SPINTROL H NORMAL or PATHOLOGIC is a human lyophilised serum. With most constituent concentrations and activities in the normal or pathologic range. It's intended for control of accuracy for use with manual and automated analytical procedures.

REAGENTS

Human 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

The individual units comprising lot or lots of components from human origin, have been tested for HBsAg and antibodies to HIV and HCV found negative / non reactive by an FDA approved test. 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 growth.

Store tightly capped when not use.

-After reconstitution is stable for:

At 15°C to 25°C 12 hours. At 2°C to 8°C 5 days. At -25°C to -15°C 28 days (when frozen once).
-Bilirubin and Acid Phosphatase (stored protected from light):
At 15°C to 25°C 8 hours. At 2°C to 8°C 24 hours. At -25°C to -15°C 2 weeks (when frozen once).
-ALT:
At 15°C to 25°C 12 hours. At 2°C to 8°C 5 days. At -25°C to -15°C 2 weeks (when frozen once).

PACKAGING

SPINTROL H NORMAL
SPINTROL H PATHOLOGIC

Ref: 1002120 - 1002121
Ref: 1002210 - 1002211

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL
4 x 5 mL - 1 x 5 mL

BCIS04 I-E 15/05/19

**Suero control multiparamétrico para ensayos de Bioquímica clínica
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SPINTROL H NORMAL o PATOLÓGICO es un suero humano 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 humano. 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

Las unidades individuales que forman el lote o lotes de los componentes de origen humano han resultado ser negativos / no reactivos para el HBsAg y anticuerpos anti HIV y HCV in test aprobados por la FDA. Sin embargo, manipular 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 evidentes de contaminación microbiana.

Conservar los vial bien cerrados después de su uso.

-Después de la reconstitución del vial, es estable:
De 15°C a 25°C 12 horas. De 2°C a 8°C 5 días. De -25°C a -15°C 28 días (una vez congelado).
-Bilirrubina y Fosfatasa ácida (conservado protegido de la luz):
De 15°C a 25°C 8 horas. De 2°C a 8°C 24 horas. De -25°C a -15°C 2 semanas (una vez congelado).
-ALT:
De 15°C a 25°C 12 horas. De 2°C a 8°C 5 días. De -25°C a -15°C 2 semanas (una vez congelado).

PRESENTACIÓN

SPINTROL H NORMAL
SPINTROL H PATOLÓGICO

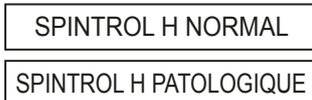
Ref: 1002120 - 1002121
Ref: 1002210 - 1002211

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL
4 x 5 mL - 1 x 5 mL



SPINREACT, S.A./S.A.U. Ctra.Santa Coloma, 7 E-17176 SANT ESTEVE DE BAS (GI) SPAIN
Tel. +34 972 69 08 00 Fax +34 972 69 00 99 e-mail: spinreact@spinreact.com



Sérum Contrôle humain



Soro Controlo humano

Sérum contrôle multiparamétrique pour essais de Biochimie clinique IVD

Conservar à 2-8°C.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SPINROL H NORMAL ou PATOLOGIQUE est un sérum humain lyophilisé. Avec des concentrations et une activité dans l'intervalle normal ou pathologique. Il sert à contrôler l'exactitude ou la précision des techniques manuelles et automatisées.

RÉACTIFS

Sérum humain. Additifs biologiques. Agents bactériostatiques. La concentration/ l'activité des composants sont spécifiques à chaque lot. Les valeurs de chaque paramètre sont incluses dans la Feuille de Valeurs de chaque lot.

PRÉCAUTIONS

Les unités individuelles comprenant un ou plusieurs lots de composants d'origine humaine ont été testées pour l'HBsAg et les anticorps anti-VIH et anti-HCV ont été trouvées négatives / non réactives par un test approuvé par la FDA. Toutefois, manipulez prudemment comme potentiellement infectieux.

PRÉPARATION

-Reconstituer (→) le lyophilisé avec 5,0 mL d'eau distillée.
-Dissoudre en agitant doucement, éviter la formation de mousse.
-Laisser reposer 30 min à température ambiante, avant emploi.
La reconstitution inexacte, une manipulation et une conservation indues peuvent donner des résultats erronés pendant les essais.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le Sérum contrôle est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage si le flacon est bien fermé et conservé à 2-8°C, et que l'on évite la contamination pendant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs qui auraient dépassé la date de péremption ou présentant des signes évidents de contamination microbienne.

Conservar les flacons bien fermés après emploi.

-Après la reconstitution du flacon, il est stable:

De 15°C à 25°C 12 heures. De 2°C à 8°C 5 jours. De -25°C à -15°C 28 jours (une fois congelé).

-Bilirubine et Phosphatase acide (conservé à l'abri de la lumière):

De 15°C à 25°C 8 heures. De 2°C à 8°C 24 heures. De -25°C à -15°C 2 semaines (une fois congelé).

-ALT:

De 15°C à 25°C 12 heures. De 2°C à 8°C 5 jours. De -25°C à -15°C 2 semaines (une fois congelé).

PRÉSENTATION

SPINROL H NORMAL

Ref: 1002120 - 1002121

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL

SPINROL H PATOLOGIQUE

Ref: 1002210 - 1002211

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL

Soro controlo multiparamétrico para ensaios de Bioquímica clínica IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

SPINROL H NORMAL ou PATOLOGICO é um soro humano liofilizado. Com as concentrações e atividades da maioria dos constituintes no intervalo normal ou patológico. Destina-se a controlar a exactidão ou a precisão das técnicas tanto manuais como automatizadas.

REAGENTES

Soro humano. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. A concentração/atividade dos componentes são específicos de cada lote. Os valores de cada parâmetro estão incluídos na Folha de Valores de cada lote.

PRECAUÇÕES

As unidades individuais que compreendem lotes ou lotes de componentes de origem humana foram testadas para HBsAg e anticorpos para o HIV e HCV foram consideradas negativas / não reativas por um teste aprovado pela FDA. No entanto, manuseie com cautela como potencialmente infeccioso.

PREPARAÇÃO

-Reconstituir (→) o liofilizado com 5,0 mL de água destilada.
-Dissolver com agitação suave, evitar a formação de espuma.
-Repousar 30 min. à temperatura ambiente, antes de utilizar.
A reconstituição inexacta, a inadequada manipulação e a conservação podem originar resultados erróneos nos ensaios.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O soro controlo é estável até à data de validade referida na embalagem, quando o frasco é mantido bem fechado a 2-8°C, e se evita a contaminação durante a utilização. Não utilizar reagentes cujo prazo de validade já tenha sido ultrapassado ou com sinais evidentes de contaminação microbiana.

Conservar os frascos bem fechados depois da utilização.

-Depois da reconstituição do frasco, é estável:

Entre 15°C e 25°C 12 horas. Entre 2°C e 8°C 5 dias. Entre -25°C e -15°C 28 dias (quando congelado uma vez).

-Bilirrubina e Fosfatase acida (conservado protegido da luz):

Entre 15°C e 25°C 8 horas. Entre 2°C e 8°C 24 horas. Entre -25°C e -15°C 2 semanas (quando congelado uma vez).

-ALT:

Entre 15°C e 25°C 12 horas. Entre 2°C a 8°C 5 dias. Entre -25°C e -15°C 2 semanas (quando congelado uma vez).

APRESENTAÇÃO

SPINROL H NORMAL

Ref: 1002120 - 1002121

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL

SPINROL H PATOLOGICO

Ref: 1002210 - 1002211

Cont.

4 x 5 mL - 1 x 5 mL

