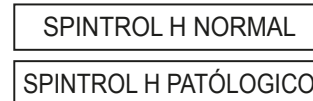


Human Control serum



Suero Control humano

Serum control multicomponent for clinical chemistry assays IVD

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

SPINROL 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

Components from human origin 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: -Bilirubin (stored protected from light): -Acid phosphatase:
At 15°C to 25°C 12 hours At 15°C to 25°C 8 - 4 hours (total-direct) At 15°C to 25°C 4 hours
At 2°C to 8°C 5 days At 2°C to 8°C 24 - 8 hours (total-direct) At 2°C to 8°C 1 day
At -25°C to -15°C 1 month At -25°C to -15°C 2 weeks At -25°C to -15°C 2 weeks

PACKAGING
SPINROL H NORMAL

Ref: 1002120
Ref: 1002121



4 x 5 mL
1 x 5 mL

Suero control multiparamétrico para ensayos de Bioquímica clínica IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SPINROL 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

Todos los componentes de origen humano 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 evidentes de contaminación microbiana. Conservar los vial bien cerrados después de su uso.

-Después de la reconstitución del vial, es estable: -Bilirrubina (conservado protegido de la luz): -Fosfatasa ácida:
De 15°C a 25°C 12 horas De 15°C a 25°C 8 -4 horas (total-directa) De 15°C a 25°C 4 horas
De 2°C a 8°C 5 días De 2°C a 8°C 24 -8 horas (total-directa) De 2°C a 8°C 1 día
De -25°C a -15°C 1 mes De -25°C a -15°C 2 semanas De -25°C a -15°C 2 semanas

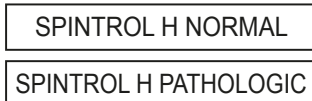
PRESENTACIÓN
SPINROL H PATOLÓGICO / PATHOLOGIC

Ref: 1002210
Ref: 1002211

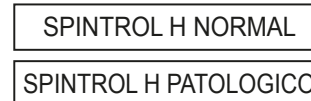
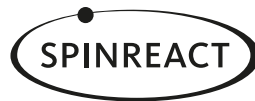


4 x 5 mL
1 x 5 mL





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

Tous les composants d'origine humaine sont apparus comme négatifs pour l'antigène HBs, HCV et pour l'anti-HIV (1/2). Toutefois, ils doivent être traités avec précaution car ils sont 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. Conserving les flacons bien fermés après emploi.

-Après la reconstitution du flacon, il est stable: -Bilirubine (conservé à l'abri de la lumière): -Phosphatase acide:
De 15°C à 25°C 12 heures De 15°C à 25°C 8-4 heures (total-directe) De 15°C à 25°C 4 heures
De 2°C à 8°C 5 jours De 2°C à 8°C 24-8 heures (total-directe) De 2°C à 8°C 1 jour
De -25°C à -15°C 1 mois De -25°C à -15°C 2 semaines De -25°C à -15°C 2 semaines

PRÉSENTATION
SPINROL H NORMAL

Ref: 1002120
Ref: 1002121



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

Todos os componentes de origem humana fora testados e deram resultado negativo para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). No entanto, devem tratar-se com precaução como potencialmente infecciosos.

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: -Bilirubina (conservado protegido da luz): -Fosfatase ácida:
Entre 15°C e 25°C -12 horas Entre 15°C e 25°C -8-4 horas (total-directa) Entre 15°C e 25°C -4 horas
Entre 2°C e 8°C -5 dias Entre 2°C e 8°C -24-8 horas (total-directa) Entre 2°C e 8°C -1 dia
Entre -25°C e -15°C -1 mês Entre -25°C e -15°C -2 semanas Entre -25°C e -15°C -2 semanas

APRESENTAÇÃO
SPINROL H PATOLOGICO / PATHOLOGIC

Ref: 1002210
Ref: 1002211



4 x 5 mL
1 x 5 mL

