



BILIRUBIN T CALIBRATOR

BILIRUBIN/ BILIRRUBINA TOTAL Calibrador – Calibrator

Quantitative determination of Total Bilirubin

Store at 2...8°C
IVD

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is for determination of Total Bilirubin concentration in human serum.

REAGENTS

Animal serum in stabilized buffer.
The bilirubin concentration is stated on the vial label.

PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of animal origin, however, it is recommended to handle the samples and serum with due care.

PREPARATION

Open the bottle carefully, to avoid loss of lyophilized.
Reconstitute the lyophilised vial with 1 mL distilled water.
Mix thoroughly, avoiding foam forming. Wait for 30 minutes before use.

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.
The stability after reconstitution is 2 months at -20°C.
Bacterial contamination of the reconstituted calibrator will cause reductions in the stability of many components.

NOTES

Bilirubin in serum is **light sensitive** and it is recommended to be stored in dark.

PACKAGING

Ref.: 1002250 4 x 1 mL

Determinación cuantitativa de Bilirrubina Total

Conservar a 2...8°C
IVD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Calibrador utilizado para la determinación de la concentración de Bilirrubina Total en suero humano.

REACTIVO

Suero de origen animal en tapón estabilizante.
La concentración de bilirrubina viene indicada en la etiqueta del vial.

PRECAUCIONES

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

PREPARACIÓN

1. Abrir cuidadosamente un vial, evitando la pérdida de material liofilizado.
2. Reconstituir el vial liofilizado con 1 mL de agua destilada
3. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Dejar 30 minutos en reposo antes de usarlo.

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.
Una vez reconstituido es estable 2 meses a -20°C.
La contaminación bacteriana del calibrador reconstituido puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

NOTAS

La Bilirrubina en el suero es **sensible a la luz** por ello es recomendable mantenerlo protegido.

PRESENTACIÓN

Ref.: 1002250 4 x 1 mL



BILIRUBIN T CALIBRATOR

BILIRUBIN/ BILIRRUBINA TOTAL Calibrador – Calibrator

Quantitative determination of Total Bilirubin

Store at 2...8°C
IVD

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is for determination of Total Bilirubin concentration in human serum.

REAGENTS

Animal serum in stabilized buffer.
The bilirubin concentration is stated on the vial label.

PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of animal origin, however, it is recommended to handle the samples and serum with due care.

PREPARATION

Open the bottle carefully, to avoid loss of lyophilized.
Reconstitute the lyophilised vial with 1 mL distilled water.
Mix thoroughly, avoiding foam forming. Wait for 30 minutes before use.

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.
The stability after reconstitution is 2 months at -20°C.
Bacterial contamination of the reconstituted calibrator will cause reductions in the stability of many components.

NOTES

Bilirubin in serum is **light sensitive** and it is recommended to be stored in dark.

PACKAGING

Ref.: 1002250 4 x 1 mL

Determinación cuantitativa de Bilirrubina Total

Conservar a 2...8°C
IVD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Calibrador utilizado para la determinación de la concentración de Bilirrubina Total en suero humano.

REACTIVO

Suero de origen animal en tapón estabilizante.
La concentración de bilirrubina viene indicada en la etiqueta del vial.

PRECAUCIONES

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

PREPARACIÓN

1. Abrir cuidadosamente un vial, evitando la pérdida de material liofilizado.
2. Reconstituir el vial liofilizado con 1 mL de agua destilada
3. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Dejar 30 minutos en reposo antes de usarlo.

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.
Una vez reconstituido es estable 2 meses a -20°C.
La contaminación bacteriana del calibrador reconstituido puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

NOTAS

La Bilirrubina en el suero es **sensible a la luz** por ello es recomendable mantenerlo protegido .

PRESENTACIÓN

Ref.: 1002250 4 x 1 mL





BILIRUBIN T CALIBRATOR

BILIRUBINE TOTAL /
BILIRRUBINA TOTAL

Calibrateur – Calibrator

Détermination quantitative de bilirubine totale

Conserver à 2 - 8 °C
DIV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur sert à déterminer la concentration de bilirubine totale dans le sérum humain.

RÉACTIFS

Sérum animal dans tampon stabilisé.
La concentration de bilirubine est indiquée sur l'étiquette du flacon.

PRÉCAUTIONS

Ces sérums ont été préparés avec des matériaux d'origine animale. Il est toutefois recommandé de manipuler les échantillons et le sérum avec le plus grand soin.

PRÉPARATION

Ouvrir la bouteille avec précaution, afin d'éviter la perte de produit lyophilisé.
Reconstituer le flacon de produit lyophilisé avec 1 ml d'eau distillée.
Mélanger minutieusement, en évitant la formation de mousse. Patienter 30 minutes avant son utilisation.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette lorsqu'il est conservé hermétiquement fermé à 2 - 8 °C et préservé de toute contamination lors de son utilisation.
Ne pas utiliser de réactifs au-delà de la date de péremption.
La stabilité après reconstitution est de 2 mois à -20 °C.
La contamination bactérienne du calibrateur reconstitué provoquera une réduction de la stabilité de nombreux composants.

REMARQUES

La bilirubine dans le sérum est **sensible à la lumière**. Il est donc recommandé de la conserver dans le noir.

EMBALLAGE

Ref.: 1002250 4 x 1 mL

Determinação quantitativa de Bilirrubina Total

Conserver entre 2 - 8 °C
IVD

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Calibrador utilizado para a determinação da concentração de Bilirrubina Total no soro humano.

REAGENTE

Soro de origem animal em tampão estabilizador.
A concentração de bilirrubina está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.

PRECAUÇÕES

Embora o soro não contenha componentes de origem humana, deve ser manuseado com o mesmo cuidado que as amostras dos doentes.

PREPARAÇÃO

1. Abrir cuidadosamente um frasco para injetáveis, evitando a perda de material liofilizado.
2. Reconstituir o frasco para injetáveis liofilizado com 1 ml de água destilada
3. Dissolver por agitação suave. Evitar a formação de espuma. Deixar repousar durante 30 minutos antes de utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização.
Não utilizar reagentes que tenham excedido o prazo de validade.
Após reconstituição é estável durante 2 meses a uma temperatura de -20 °C.
A contaminação bacteriana do calibrador reconstituído pode resultar numa redução no tempo de estabilidade dos seus componentes.

NOTAS

A Bilirrubina no soro é **sensível à luz** pelo que é recomendável mantê-lo protegido.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 1002250 4 x 1 mL



BILIRUBIN T CALIBRATOR

BILIRUBINE TOTAL /
BILIRRUBINA TOTAL

Calibrateur – Calibrator

Détermination quantitative de bilirubine totale

Conserver à 2 - 8 °C
DIV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur sert à déterminer la concentration de bilirubine totale dans le sérum humain.

RÉACTIFS

Sérum animal dans tampon stabilisé.
La concentration de bilirubine est indiquée sur l'étiquette du flacon.

PRÉCAUTIONS

Ces sérums ont été préparés avec des matériaux d'origine animale. Il est toutefois recommandé de manipuler les échantillons et le sérum avec le plus grand soin.

PRÉPARATION

Ouvrir la bouteille avec précaution, afin d'éviter la perte de produit lyophilisé.
Reconstituer le flacon de produit lyophilisé avec 1 ml d'eau distillée.
Mélanger minutieusement, en évitant la formation de mousse. Patienter 30 minutes avant son utilisation.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette lorsqu'il est conservé hermétiquement fermé à 2 - 8 °C et préservé de toute contamination lors de son utilisation.
Ne pas utiliser de réactifs au-delà de la date de péremption.
La stabilité après reconstitution est de 2 mois à -20 °C.
La contamination bactérienne du calibrateur reconstitué provoquera une réduction de la stabilité de nombreux composants.

REMARQUES

La bilirubine dans le sérum est **sensible à la lumière**. Il est donc recommandé de la conserver dans le noir.

EMBALLAGE

Ref.: 1002250 4 x 1 mL

Determinação quantitativa de Bilirrubina Total

Conserver entre 2 - 8 °C
IVD

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Calibrador utilizado para a determinação da concentração de Bilirrubina Total no soro humano.

REAGENTE

Soro de origem animal em tampão estabilizador.
A concentração de bilirrubina está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.

PRECAUÇÕES

Embora o soro não contenha componentes de origem humana, deve ser manuseado com o mesmo cuidado que as amostras dos doentes.

PREPARAÇÃO

1. Abrir cuidadosamente um frasco para injetáveis, evitando a perda de material liofilizado.
2. Reconstituir o frasco para injetáveis liofilizado com 1 ml de água destilada
3. Dissolver por agitação suave. Evitar a formação de espuma. Deixar repousar durante 30 minutos antes de utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização.
Não utilizar reagentes que tenham excedido o prazo de validade.
Após reconstituição é estável durante 2 meses a uma temperatura de -20 °C.
A contaminação bacteriana do calibrador reconstituído pode resultar numa redução no tempo de estabilidade dos seus componentes.

NOTAS

A Bilirrubina no soro é **sensível à luz** pelo que é recomendável mantê-lo protegido.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 1002250 4 x 1 mL

