



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

