



TBA CAL

## Total Bile Acids Calibrator Calibrador de Ácidos Biliares Totales

### Serum calibrator for assay of Total Bile Acids IVD

Store at 2 - 8°C.

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

TBA CAL is a lyophilised calibrator serum from bovine source.

The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

#### REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents.

The concentration / activities of the components are lot-specific. The values for each parameter are given on the vial label.

#### PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

#### PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.

-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 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 or if there is visible evidence of microbial growth. Store calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

At 15°C to 25°C 24 hours

At 2°C to 8°C 7 days

At -25°C to -15°C 1 month

#### PACKAGING

Ref: 1002290 Cont. 1 x 5 mL

### Suero para calibración de ensayos de Ácidos Biliares Totales IVD

Conservar a 2 - 8°C

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

TBA CAL es un suero de calibración liofilizado de origen bovino. Las concentraciones y actividades de los componentes han sido seleccionadas para asegurar una óptima calibración en técnicas manuales y analizadores automáticos.

#### 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 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, como potencialmente infecciosos.

#### PREPARACION

-Abrir un vial cuidadosamente, sin pérdida de liofilizado.

-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.

#### CONSERVACION 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 o con signos evidentes de contaminación microbiana. Conservar los viales bien cerrados después de su uso.

Después de la reconstitución del vial, es estable:

De 15°C a 25°C 24 horas

De 2°C a 8°C 7 días

De -25°C a -15°C 1 mes

#### PRESENTACIÓN

Ref: 1002290 Cont. 1 x 5 mL



TBA CAL

## Total Bile Acids Calibrator Calibrador de Ácidos Biliares Totales

### Serum calibrator for assay of Total Bile Acids IVD

Store at 2 - 8°C.

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

TBA CAL is a calibrator serum from bovine source.

The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

#### REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents.

The concentration / activities of the components are lot-specific. The values for each parameter are given on the vial label.

#### PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

#### PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.

-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 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 or if there is visible evidence of microbial growth. Store calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

At 15°C to 25°C 24 hours

At 2°C to 8°C 7 days

At -25°C to -15°C 1 month

#### PACKAGING

Ref: 1002290 Cont. 1 x 5 mL

### Suero para calibración de ensayos de Ácidos Biliares Totales IVD

Conservar a 2 - 8°C

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

TBA CAL es un suero de calibración liofilizado de origen bovino. Las concentraciones y actividades de los componentes han sido seleccionadas para asegurar una óptima calibración en técnicas manuales y analizadores automáticos.

#### 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 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, como potencialmente infecciosos.

#### PREPARACION

-Abrir un vial cuidadosamente, sin pérdida de liofilizado.

-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.

#### CONSERVACION 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 o con signos evidentes de contaminación microbiana. Conservar los viales bien cerrados después de su uso.

Después de la reconstitución del vial, es estable:

De 15°C a 25°C 24 horas

De 2°C a 8°C 7 días

De -25°C a -15°C 1 mes

#### PRESENTACIÓN

Ref: 1002290 Cont. 1 x 5 mL





TBA CAL

## Total Bile Acids Calibrator Calibrador de Ácidos Biliares Totais

### Serum calibrator for assay of Total Bile Acids IVD

Store at 2 - 8°C.

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

TBA CAL is a lyophilised calibrator serum from bovine source.

The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

#### REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents.

The concentration / activities of the components are lot-specific. The values for each parameter are given on the vial label.

#### PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

#### PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.

-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 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 or if there is visible evidence of microbial growth. Store calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

At 15°C to 25°C 24 hours

At 2°C to 8°C 7 days

At -25°C to -15°C 1 month

#### PACKAGING

Ref: 1002290  1 x 5 mL

### Soro para calibração de ensaios de Ácidos Biliares Totais

Conservar a 2 - 8°C

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TBA CAL é um soro de calibração liofilizado de origem bovina. As concentrações e atividades dos componentes foram selecionadas para assegurar uma calibração ideal em técnicas manuais e analisadores automáticos.

#### REATIVOS

Soro bovino. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. A concentração / atividade dos componentes é específica de cada lote. Os valores de cada parâmetro estão incluídos na etiqueta do recipiente.

#### PRECAUÇÕES

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

#### PREPARAÇÃO

-Abrir um recipiente cuidadosamente, sem perda de liofilizado.

-Reconstituir (→) o liofilizado com 5,0 mL de água destilada.

-Dissolver em agitação suave, evitar a formação de espuma.

-Repousar 30 min. à temperatura ambiente, antes do seu uso.

A reconstituição inexata, a inadequada manipulação e conservação podem causar resultados errôneos nos ensaios.

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente bem fechado a 2-8°C, e se evita a contaminação durante o seu uso. Não utilizar reativos que tenham passado a data de validade ou com sinais evidentes de contaminação microbiana. Conservar os recipientes bem fechados depois do seu uso. Depois da reconstituição do recipiente, é estável;

De 15°C a 25°C 24 horas

De 2°C a 8°C 7 dias

De -25°C a -15°C 1 mês

#### APRESENTAÇÃO

Ref: 1002290  1 x 5 mL



TBA CAL

## Total Bile Acids Calibrator Calibrador de Ácidos Biliares Totais

### Serum calibrator for assay of Total Bile Acids IVD

Store at 2 - 8°C.

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

TBA CAL is a calibrator serum from bovine source. The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

#### REAGENTS

Bovine serum. Biological additives. Bacteriostatics agents.

The concentration / activities of the components are lot-specific. The values for each parameter are given on the vial label.

#### PRECAUTIONS

These serums have been prepared with materials of non-human origin. However, handle cautiously as potentially infectious.

#### PREPARATION

-Open a bottle very carefully, avoiding any loss of the lyophilized material.

-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 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 or if there is visible evidence of microbial growth. Store calibrators tightly capped when not use.

After reconstitution is stable for:

At 15°C to 25°C 24 hours

At 2°C to 8°C 7 days

At -25°C to -15°C 1 month

#### PACKAGING

Ref: 1002290  1 x 5 mL

### Soro para calibração de ensaios de Ácidos Biliares Totais

Conservar a 2 - 8°C

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TBA CAL é um soro de calibração liofilizado de origem bovina. As concentrações e atividades dos componentes foram selecionadas para assegurar uma calibração ideal em técnicas manuais e analisadores automáticos.

#### REATIVOS

Soro bovino. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. A concentração / atividade dos componentes é específica de cada lote. Os valores de cada parâmetro estão incluídos na etiqueta do recipiente.

#### PRECAUÇÕES

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

#### PREPARAÇÃO

-Abrir um recipiente cuidadosamente, sem perda de liofilizado.

-Reconstituir (→) o liofilizado com 5,0 mL de água destilada.

-Dissolver em agitação suave, evitar a formação de espuma.

-Repousar 30 min. à temperatura ambiente, antes do seu uso.

A reconstituição inexata, a inadequada manipulação e conservação podem causar resultados errôneos nos ensaios.

#### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente bem fechado a 2-8°C, e se evita a contaminação durante o seu uso. Não utilizar reativos que tenham passado a data de validade ou com sinais evidentes de contaminação microbiana. Conservar os recipientes bem fechados depois do seu uso. Depois da reconstituição do recipiente, é estável;

De 15°C a 25°C 24 horas

De 2°C a 8°C 7 dias

De -25°C a -15°C 1 mês

#### APRESENTAÇÃO

Ref: 1002290  1 x 5 mL

