



Ref:CAL-101B 4x3ml

Human Calibrator



Calibrador humano

Serum calibrator for clinical chemistry assays IVD

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Calibrator Human is a human lyophilised serum. The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

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 infomational 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.

CALIBRATION

Information available on request.

PREPARATION

-Reconstitute (→) with 3.0 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 grown. Store calibrators tightly capped when not use.

- After reconstitution is stable for:
- At 15°C to 25°C 8 hours
- At 2°C to 8°C 2 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks
- Bilirubin (stored protected from light):
- At 15°C to 25°C 4 hours
- At 2°C to 8°C 1 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks
- Acid phosphatase:
- At 15°C to 25°C 6 hours
- At 2°C to 8°C 2 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks

Suero para calibración de ensayos en Bioquímica clínica IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

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.

CALIBRACION

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACION

-Reconstituir (→) el liofilizado con 3,0 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 vial bien cerrados después de su uso.

- Después de la reconstitución del vial, es estable:
- De 15°C a 25°C 8 horas
- De 2°C a 8°C 2 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas
- Bilirubina (conservado protegido de la luz):
- De 15°C a 25°C 4 horas
- De 2°C a 8°C 1 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas
- Fosfatasa ácida:
- De 15°C a 25°C 6 horas
- De 2°C a 8°C 2 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas



Ref:CAL-101B 4x3ml

Human Calibrator



Calibrador humano

Serum calibrator for clinical chemistry assays IVD

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Calibrator Human is a human lyophilised serum. The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analysers.

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 infomational 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.

CALIBRATION

Information available on request.

PREPARATION

-Reconstitute (→) with 3.0 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 grown. Store calibrators tightly capped when not use.

- After reconstitution is stable for:
- At 15°C to 25°C 8 hours
- At 2°C to 8°C 2 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks
- Bilirubin (stored protected from light):
- At 15°C to 25°C 4 hours
- At 2°C to 8°C 1 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks
- Acid phosphatase:
- At 15°C to 25°C 6 hours
- At 2°C to 8°C 2 days
- At -25°C to -15°C 2 weeks

Suero para calibración de ensayos en Bioquímica clínica IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

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.

CALIBRACION

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACION

-Reconstituir (→) el liofilizado con 3,0 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 vial bien cerrados después de su uso.

- Después de la reconstitución del vial, es estable:
- De 15°C a 25°C 8 horas
- De 2°C a 8°C 2 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas
- Bilirubina (conservado protegido de la luz):
- De 15°C a 25°C 4 horas
- De 2°C a 8°C 1 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas
- Fosfatasa ácida:
- De 15°C a 25°C 6 horas
- De 2°C a 8°C 2 días
- De -25°C a -15°C 2 semanas