

Multicalibrador CFAS Humano
MonlabTest®



Suero para calibración de ensayos en Bioquímica clínica

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.
Conservar a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El Multicalibrador CFAS 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

Las unidades individuales que forman el lote o lotes de los componentes de origen humano han resultado ser negativos / no reactivos para el HBsAg y anticuerpos anti HIV y HCV en test aprobados por la FDA. Sin embargo, manipular con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACIÓN

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACIÓN

- Reconstituir (→) el liofilizado con 3,0 mL de agua destilada.
 - Disolver en agitación suave, evitar la formación de espuma.
 - Reposar 30 minutos 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 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..... 8 horas
 - De 2°C a 8°C 2 días
 - De -25°C a -15°C 4 semanas
- Bilirrubina (conservado protegido de la luz):
 - De 15°C a 25°C..... 6 - 3 horas (total-directa)
 - De 2°C a 8°C 24 - 8 horas (total-directa)
 - De -25°C a -15°C 2 semanas
- Fosfatasa ácida:
 - De 15°C a 25°C..... 4 horas
 - De 2°C a 8°C 1 día
 - De -25°C a -15°C 2 semanas

PRESENTACIÓN

MO-165106 10 x 3 mL

Human Multicalibrator CFAS
MonlabTest®



Serum calibrator for clinical chemistry assays

Only for professional *in vitro* diagnostic use.
Store at 2-8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Human Multicalibrator CFAS is a human lyophilized serum. The concentrations and activities have been selected so as to ensure optimum calibration for use in manual and automatic analyzers.

REAGENTS

Human serum. Biological additives. Bacteriostatic 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

The individual units comprising lot or lots of components from human origin, have been tested for HBsAg and antibodies to HIV and found negative / non reactive by an FDA approved test. 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 minutes 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..... 8 hours
 - At 2°C to 8°C 2 days
 - At -25°C to -15°C 4 weeks
- Bilirubin (stored protected from light):
 - At 15°C to 25°C..... 6 - 3 hours (total-direct)
 - At 2°C to 8°C 24 - 8 hours (total-direct)
 - At -25°C to -15°C 2 weeks
- Acid phosphatase:
 - At 15°C to 25°C..... 4 hours
 - At 2°C to 8°C 1 day
 - At -25°C to -15°C 2 weeks

PRESENTATION

MO-165106 10 x 3 mL

