

**Multicalibrador CFAS Humano**  
**Monlabtest®**



**Suero para calibración de ensayos en Bioquímica clínica**

**IVD** 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**

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.

**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 min. 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 Multicalibrador CFAS**  
**Monlabtest®**



**Serum calibrator for clinical chemistry assays**

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

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

Human Multicalibrador CFAS 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 informational 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 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

