

### Calibrador HDL/LDL

Monlabtest®

Suero Humano



#### Determinación cuantitativa de HDL/LDL

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

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador HDL/LDL es un suero humano liofilizado. Sirve para determinar la concentración del HDL o/y LDL a través de técnicas tanto manuales como automatizadas.

#### REACTIVOS

Suero humano. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. La concentración / actividad de los componentes son específicos de cada lote. Los valores de cada parámetro están indicados en la tabla siguiente.

#### 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

- Abrir un vial cuidadosamente, sin pérdida de liofilizado
- Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 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 30 horas
  - De 2°C a 8°C 14 días
  - De -25°C a -15°C 3 meses

#### PRESENTACIÓN

MO-165111 4 x 1 mL

Componente	Método	Valor	Unidades
HDL Colesterol	Directo-Líquido		mg/dl
LDL Colesterol	Directo-Líquido		mg/dl

\*Este Boletín de análisis es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.

### HDL/LDL Calibrator

Monlabtest®

Human Serum



#### Quantitative determination of HDL/LDL

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

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

HDL/LDL calibrator is a human lyophilised serum. Is intended for determination of HDL or/and LDL concentrations with manual and automated analytical procedures.

#### REAGENTS

Human serum. Biological additives. Bacteriostatics agents. The concentration of the components are lot-specific. See chart below for the values of ingredients.

#### 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

- Open one vial carefully, without lost of the lyophilised.
- Reconstitute (→)the lyophilised with 1,0 mL of distilled water.
- Mix thoroughly, avoiding foam forming.
- Bring to room temperature for about 30 min. before use.

Improper handing 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 tightly capped when not use.

- After reconstitution is stable for:
  - At 15°C to 25°C 30 hours
  - At 2°C to 8°C 14 days
  - At -25°C to -15°C 3 months

#### PRESENTATION

MO-165111 4 x 1 mL

Component	Method	Value	Units
HDL Cholesterol	Direct-Liquid		mmol/l
LDL Cholesterol	Direct-Liquid		Mmol/l

\*This Control data sheet for lot is applicable to sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.

