


Calibrador HDL_c/LDL_c
MonlabTest®
 Suero Humano



Determinación cuantitativa de HDL_c/LDL_c

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

REACTIVOS

Suero humano. Aditivos biológicos.
 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 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 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

LOT

Componente	Método	Valor	Unidades
HDL _c colesterol	Directo- Líquido		mg/dL mmol/L
LDL _c colesterol	Directo- Líquido		mg/dL mmol/L

HDL_c/LDL_c Calibrator
MonlabTest®
 Human Serum



Quantitative determination of HDL_c/LDL_c

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

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

REAGENTS

Human serum. Biological additives.
 The concentration of the components is 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 loss 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 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 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

LOT

Component	Method	Value	Units
HDL _c cholesterol	Direct- Liquid		mg/dL mmol/L
LDL _c cholesterol	Direct- Liquid		mg/dL mmol/L