

### Control Lipídico Monlabtest®



Suero Control Humano

#### Control Lipídico

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

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El control lipídico Monlabtest es un suero humano liofilizado. Sirve para controlar la exactitud y la precisión de las 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 de más abajo.

#### 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 Suero control 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 30 horas
  - De 2°C a 8°C 14 días
  - De -25°C a -15°C 3 meses

#### PRESENTACIÓN

MO-165112 1 x 1 mL

Componente	Método	Valor	Rango	Unidades
<b>Coolesterol</b>	CHOD-PAP			mg/dl
<b>HDL coolesterol</b>	Directo- Líquido			mg/dl
<b>LDL coolesterol</b>	Directo- Líquido			mg/dl
<b>Fosfolípidos</b>	CHOLIN-PAP			mg/dl
<b>Triglicéridos</b>	GPO-PAP			mg/dl

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

### Lipidic Control Monlabtest®



Human Control Serum

#### Lipidic Control

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

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

Lipidic Control Monlabtest is a human lyophilised control serum. Is intended for control of accuracy for use 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

- Reconstitute (→) with 1.0 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 Control serum 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 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-165112 1 x 1 mL

Component	Method	Value	Range	Units
<b>Cholesterol</b>	CHOD-PAP			mmol/l
<b>HDL cholesterol</b>	Direct- Liquid			mmol/l
<b>LDL cholesterol</b>	Direct- Liquid			mmol/l
<b>Phosfolipids</b>	CHOLIN-PAP			mmol/l
<b>Triglycerides</b>	GPO-PAP			mmol/l

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

