

**Control Lipídico MonlabTest®**

Suero Control Humano


**Control Lipídico**

 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 el vial bien cerrado después de su uso.

- Despues 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 |
|----------------|------------------|-------|-------|----------|
| Colesterol     | CHOD-PAP         |       | mg/dl |          |
| HDL colesterol | Directo- Líquido |       | mg/dl |          |
| LDL colesterol | Directo- Líquido |       | mg/dl |          |
| Fosfolipidos   | CHOLIN-PAP       |       | mg/dl |          |
| Triglicéridos  | GPO-PAP          |       | mg/dl |          |

**Lipidic Control MonlabTest®**

Human Control Serum


**Lipidic Control**

 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 |
|-----------------|----------------|-------|--------|-------|
| Colesterol      | CHOD-PAP       |       | mmol/l |       |
| HDL cholesterol | Direct- Liquid |       | mmol/l |       |
| LDL cholesterol | Direct- Liquid |       | mmol/l |       |
| Phosfolipids    | CHOLIN-PAP     |       | mmol/l |       |
| Triglycerides   | GPO-PAP        |       | mmol/l |       |