

PACKAGING

Ref.: 101-0765 Cont.: 4 x 1 mL

Store at 2 - 8°C**PRODUCT CHARACTERISTICS**

LIPIDIC CONTROL 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

-Open one vial carefully, without lost of lyophilized.
-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 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

PRESENTACIÓN

Ref.: 101-0765 Cont.: 4 x 1 mL

Conservar a 2 - 8°C**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El control lipídico 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 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 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

LOT



Componente Component	Método Method	Valor Value	Rango Range	Unidades Units
Colesterol Cholesterol	CHOD-PAP			mg/dl mmol/l
HDL colesterol HDL cholesterol	Directo - Líquido Direct - Liquid			mg/dl mmol/l
LDL colesterol LDL cholesterol	Directo - Líquido Direct - Liquid			mg/dl mmol/l
Fosfolípidos Phospholipids	CHOLIN-PAP			mg/dl mmol/l
Triglicéridos Triglycerides	GPO-PAP			mg/dl 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.

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