

**Suero control multiparamétrico para ensayos de Bioquímica clínica**  
**IVD Conservar a 2 - 8°C**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Es un suero humano liofilizado. Con concentraciones y actividad en el intervalo normal. Sirve para controlar la exactitud o la precisión de las técnicas tanto manuales como automatizadas.

## REACTIVOS

Suero humano. Enzimas (humanas, bovinas y porcinas). Constituyentes no proteicos y agentes bacteriostáticos. La concentración / actividades de los componentes son específicas del lote. Los valores de cada parámetro están incluidos en la Hoja de Valores de cada lote.

## PRECAUCIONES

Contiene material de origen humano. Ningún método de prueba conocido puede ofrecer una completa garantía de que los productos derivados de sangre humana no transmitan agentes infecciosos. Considerar todos los derivados sanguíneos como potencialmente infecciosos.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consultar con un médico. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / cara. En caso de accidente, consultar con un médico de inmediato y mostrar este envase o etiqueta.

## PREPARACIÓN

-Utilizar una pipeta volumétrica Clase A, añadir cuidadosamente la cantidad exacta de agua destilada o desionizada según lo especificado en la etiqueta del vial al material de control.

-Invertir el vial suavemente y deje reposar a temperatura ambiente durante 5 a 10 minutos.

- Invertir los contenidos hasta homogeneizarlos.

NO UTILIZAR VORTEX. Retirar la muestra requerida para la prueba. El uso y/o almacenamiento inadecuado del control puede afectar los resultados. La reconstitución inexacta del control y los errores en la técnica de ensayo pueden causar resultados erróneos.

## 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 viales bien cerrados después de su uso.

- Después de la reconstitución del vial, es estable:

De 2°C a 8°C 10 días

- Bilirrubina Directa (conservado protegido de la luz):

De 2°C a 8°C 5 días

-La fosfatasa alcalina puede aumentar su actividad con el tiempo.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Council Directive (2000/54EC). Official Journal of the European Communities No. L262 from Oct. 17th, 2000.

2. International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) Education Division, Expert Panel of Quantities and Units: A Protocol for the Conversion of Clinical Laboratory data, Journal of Automatic Chemistry Vol. 11, No 5 (Sept – Oct 1989), pp. 223-226

## PRESENTACIÓN:

CODIGO: RS29089