

TruLab PCR

Material de control de calidad con valores de ensayo para verificar el desempeño analítico de la determinación cuantitativa *In Vitro* de la proteína C reactiva (PCR)

Información de pedido

5 9600 99 10 045 Nivel 1 3 unidades de 2 mL

Descripción

TruLab PCR es un control líquido y estable a base de sangre humana (suero). La concentración de PCR en TruLab PCR Nivel 1 se encuentra en el rango patológico.

Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los frascos han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

Estabilidad al almacenamiento

Sin abrir: hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase
Abierto: por lo menos 3 meses

Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

Advertencias y medidas de precaución

- Para la fabricación de TruLab PCR sólo se empleó sangre procedente de donaciones que dieron resultado negativo en los análisis realizados con métodos autorizados para detectar HBsAg, anti-HIV 1+2 y anti-HCV. Como no existe ninguna posibilidad de determinar de forma definitiva que los productos obtenidos a partir de sangre humana no contienen ningún agente infeccioso, se recomienda tomar durante el control las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como preservativo. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- Consultar las fichas de seguridad y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

TruLab PCR es una sustancia líquida lista para usar.

Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica que acompaña a los reactivos.

Valores de ensayo

Los valores de ensayo de TruLab se han obtenidos a base del material de referencia ERM®/IFCC usando protocolos establecidos.

Debido al empleo de diferentes reactivos y métodos pueden presentarse ligeras oscilaciones en los valores de ensayo. Los valores de ensayo que se indican más abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.

Bibliografía

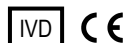
- Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1ª ed., Francfort: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1393-1401.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1ª ed., Francfort: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1393-1401.

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9
65558 Holzheim
Alemania



| | | Número de lote | Fecha de caducidad | Valor de ensayo | Rango |
|--------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| TruLab PCR Nivel 1 | CRP FS | 28982 | 2021-09-04 | 2,10 mg/dL | 1,53 – 2,67 mg/dL |
| | | | | 21,0 mg/L | 15,3 – 26,7 mg/L |
| TruLab PCR Nivel 1 | CRP U-hs | 28982 | 2021-09-04 | 2,21 mg/dL | 1,61 – 2,81 mg/dL |
| | | | | 22,1 mg/L | 16,1 – 28,1 mg/L |
| TruLab PCR Nivel 1 | InnovaStar: CRP IS | 28982 | 2021-09-04 | 1,88 mg/dL | 1,37 – 2,39 mg/dL |
| | | | | 18,8 mg/L | 13,7 – 23,9 mg/L |