

FUJI DRI-CHEM CALIBRATOR CP (CRP)

[Uso previsto]

El FUJI DRI-CHEM CALIBRATOR CP (CRP) es la solución estándar diseñada específicamente para el sistema FUJI DRI-CHEM. Este producto está indicado para la calibración de la prueba de la proteína C-reactiva mediante la FUJI DRI-CHEM SLIDE CRP-S.

Solo para su uso diagnóstico *in vitro*.

[Componentes]**[Reactivos]**

Este producto es una solución acuosa preparada a partir de una mezcla de suero humano. Se le añade proteína C-reactiva purificada a partir de suero humano y otros ingredientes.

[Ingredientes del reactivo]

Proteína C-reactiva humana	CP-1	0.9 mg/dl
	CP-2	3.0 mg/dl
	CP-3	7.1 mg/dl

[Otros ingredientes]

- Glucosa
- Ácido de sodio 0.09 %

[Objeto de la prueba]

Proteína C-reactiva humana

[Sistema aplicado]

1. Analizador : FUJI DRI-CHEM ANALYZER
2. Slide : FUJI DRI-CHEM SLIDE CRP-S
3. Diluyente : FUJI DRI-CHEM DILUENT DL (CRP)

[Almacenamiento y fecha de caducidad]

1. Condiciones de almacenamiento: entre 2 y 8 °C (35.6-46.4 °F)
2. Fecha de caducidad: impresa en la etiqueta del vial y en la caja de cartón.

[Advertencias y precauciones]

1. Se ha demostrado que el FUJI DRI-CHEM CALIBRATOR CP (CRP) no reacciona ante los anticuerpos HBs Ag (antígeno del virus de la hepatitis B), anti-HCV (virus de la hepatitis C) y anti-HIV (virus de la inmunodeficiencia humana). No obstante, dado que no existe ningún indicio de ausencia de contagiosidad, este producto debe manipularse de la misma forma que las muestras de los pacientes.
2. No extraer los soportes acoplados a las botellas.
3. Al abrir la tapa, se observa en la boca de la botella una membrana líquida generada por tensión superficial. Asegúrese de extraerla antes de iniciar el muestreo porque podría interferir en el pipeteo normal.
4. En cada calibración, no deje las botellas abiertas durante más de cinco minutos a fin de evitar que se concentre el líquido. Asimismo, tampoco utilice el líquido de calibración más de diez veces, aunque no se haya alcanzado la fecha de caducidad.
5. Tras su uso, cierre la botella hermética e inmediatamente utilizando una etiqueta para botellas y la tapa del mismo color a fin de evitar que cambie la concentración.
6. Si debido a un derrame, etc., disminuye el volumen del líquido, trate de no utilizar el líquido de calibración, ya que podría concentrarse.
7. Tenga en cuenta que este producto contiene un 0.09 % de ácido de sodio como conservante.
8. El líquido residual tiene la categoría de desecho infeccioso. Asegúrese de desecharlo de acuerdo con la Normativa de desecho de residuos y otras normativas aplicables, las cuales indican el método apropiado

de desecho, como por ejemplo la incineración, esterilización o desinfección.

9. No es posible aplicar el producto a otros dispositivos que no haya indicado el fabricante.
10. Utilice la columna de verificación en la parte superior de la caja para controlar el recuento de usos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

[Procedimiento]

1. Utilice las gafas y guantes adecuados, así como cualquier otra prenda de protección, para protegerse.
2. Este producto debe almacenarse entre 2 y 8 °C (35.6-46.4 °F) y calentarse a temperatura ambiente antes de su uso.
3. Diluya este calibrador 21 veces utilizando el FUJI DRI-CHEM DILUENT DL (CRP). Es posible realizar esta acción automáticamente en el analizador con la función de dilución automática integrada.
4. Seleccione el modo de calibración en el analizador y analice este producto de la misma forma que evalúa las muestras de los pacientes. Para obtener más información, consulte el "MANUAL DE INSTRUCCIONES" del FUJI DRI-CHEM ANALYZER.

[Valor asignado]

	CP-1	CP-2	CP-3	Unidad Unité Unità Einheit	Unit Unidade Единица Birim
CRP	0.9	3.0	7.1		mg/dl

[Contenido]

CP-1: 1 x 1 ml CP-2: 1 x 1 ml

CP-3: 1 x 1 ml



<https://med-lib.fujifilm.com/>



FUJIFILM Europe GmbH
Balcke-Duerr-Allee 6, 40882 Ratingen, Germany



FUJIFILM Corporation
26-30, Nishiazabu 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JAPÓN

**[Símbolos]**

	Número de lote
	Usar hasta
	Límite de temperatura
	Consultar las instrucciones de uso
	Productos sanitarios de diagnóstico in vitro
	Fabricante
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	No usar más de 10 veces.
	No extraer los soportes para botellas.