

# CARDIAC POC Troponin T Control **cobas**<sup>®</sup>

Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control

**REF** 07831005 190

2 x → 1.0 mL

**SYSTEM** **cobas h 232**

## Español

### Uso previsto

Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control está destinado al control de calidad de la prueba Roche CARDIAC POC Troponin T en el analizador **cobas h 232**.

### Características

Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control sirve para el control de la exactitud y precisión. Cada kit de Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control consiste en 2 controles liofilizados basados en suero humano. El nivel I no contiene troponina T y sirve de control negativo. El nivel II contiene una concentración ligeramente elevada de troponina T.

### Reactivos - Soluciones de trabajo

- Nivel I: 1 frasco de suero de control liofilizado para 1.0 mL
- Nivel II: 1 frasco de suero de control liofilizado para 1.0 mL
- Solución basada en suero humano con sustancias de origen humano
- Componente activo: troponina T bovina

Las concentraciones de los componentes son específicas del lote.

Los valores diana e intervalos de concentración exactos de los componentes se encuentran en el chip de codificación adjunto.

### Medidas de precaución y advertencias

Producto sanitario para diagnóstico in vitro.

Observe las medidas de precaución habituales para la manipulación de reactivos.

Elimine los residuos según las normas locales vigentes.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

El presente estuche contiene componentes que han sido clasificados por la directiva CE No. 1272/2008 de la siguiente manera:

clorhidrato de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

**EUH208** Puede provocar una reacción alérgica.

Las indicaciones de seguridad del producto corresponden a los criterios del sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS por sus siglas en inglés) válidas en la UE.

Todo el material de origen humano debe considerarse como potencialmente infeccioso. Los hemoderivados han sido preparados exclusivamente con sangre de donantes analizada individualmente y libre de HBsAg y de anticuerpos anti-HCV y anti-HIV. Los métodos analíticos emplearon pruebas aprobadas por la FDA o que cumplen con la Directiva Europea 98/79/CE, Anexo II, Lista A.

Sin embargo, dado que nunca puede excluirse con total seguridad el riesgo de infección, se recomienda tratar este producto con el mismo cuidado que una muestra de paciente. En caso de exposición, proceda según las instrucciones de las autoridades sanitarias competentes.<sup>1,2</sup>

### Instrucciones de uso

Para la reconstitución, disolver cuidadosamente el contenido de un frasco añadiendo exactamente 1.0 mL de agua destilada o desionizada. Dejar reposar 15 minutos en frasco cerrado. Mezclar con cuidado, evitando la formación de espuma.

### Conservación y estabilidad

Conservar a 2-8 °C.

Estabilidad del suero de control liofilizado a 2-8 °C: hasta la fecha de caducidad indicada.

Estabilidad de los componentes en el suero de control reconstituido:

- a 15-25 °C: hasta 24 horas
- a 2-8 °C: 3 días
- a -20 °C: 8 semanas (se puede congelar 4 veces en el frasco original)

Conserve los controles bien cerrados tras su empleo.

### Material suministrado

- Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control, Level I
- Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control, Level II

- 1 chip de codificación

### Material requerido adicionalmente (no suministrado)

- **REF** 07007302190, Roche CARDIAC POC Troponin T
- **REF** 11622889190, Roche CARDIAC Pipettes, 20 jeringas desechables (150 µL)
- **REF** 04901126190, analizador **cobas h 232**, versión de software ≥ 03.00.02, número de serie ≥ KQ0120000
- **REF** 04901142190, analizador **cobas h 232** con escáner, versión de software ≥ 03.00.02, número de serie ≥ KS0210000
- Agua destilada o desionizada
- Equipo usual de laboratorio

### Realización del test

Vierta el volumen requerido en la zona para muestras del test Roche CARDIAC POC Troponin T y analice como si se tratara de una muestra de sangre total.

Volumen de muestra: 150 µL

Siga las instrucciones de la metódica del test Roche CARDIAC POC Troponin T.

Atempere el material de control reconstituido congelado o refrigerado a temperatura ambiente antes de usarlo.

### Valores e intervalos diana

Procedimiento de determinación del valor diana: Se analizan ciclos con un número significativo de determinaciones en diferentes analizadores **cobas h 232**.

La mediana se calcula como el valor diana.

El intervalo de control correspondiente se basa en el nivel de confianza del 95 %.

Adaptar los intervalos y límites de control a los requisitos individuales del laboratorio. Los resultados obtenidos deben hallarse dentro de los límites definidos. Cada laboratorio debería establecer medidas correctivas a seguir en caso de obtener valores fuera del intervalo definido.

### Calibración

Cada kit de Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control contiene un chip de codificación específico del lote.

Este chip de codificación debe introducirse en el analizador una vez por lote cuando aparece un aviso al respecto en la pantalla del analizador. La asignación correcta del chip de codificación al lote de control puede controlarse comparando el número de lote indicado en la pantalla con el número impreso en el chip de codificación. El chip de codificación transmite al analizador **cobas h 232** toda la información específica del lote así como los intervalos diana necesarios para la evaluación. Si se inserta un chip de codificación incorrecto para un lote de control, aparecerá un mensaje de error.

El intervalo de calibración puede ampliarse si el laboratorio asegura una verificación aceptable de la calibración.

### Referencias bibliográficas

- 1 Occupational Safety and Health Standards: Bloodborne pathogens. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register.
- 2 Directive 2000/54/EC of the European Parliament and Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work.

Para más información, consulte el manual del operador del instrumento correspondiente y las metódicas de todo el material empleado.

En la presente metódica se emplea como separador decimal un punto para distinguir la parte entera de la parte fraccionaria de un número decimal. No se utilizan separadores de millares.

### Símbolos

Roche Diagnostics emplea los siguientes símbolos y signos adicionalmente a los indicados en la norma ISO 15223-1 (para los EE.UU.: consulte <https://usdiagnostics.roche.com> para la definición de los símbolos usados).

**CONTENT**

Contenido del estuche

07831633001V2.0

# CARDIAC POC Troponin T Control cobas®

Roche CARDIAC POC Troponin T 2-Level Control

**SYSTEM** Analizadores/instrumentos adecuados para los reactivos

→ Volumen tras reconstitución o mezcla


**GTIN** Número Global de Artículo Comercial

---

La barra del margen indica suplementos, eliminaciones o cambios.

© 2018, Roche Diagnostics



 Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
[www.roche.com](http://www.roche.com)

