

## TEST CK-MB, EN SANGRE, SUERO O PLASMA, CASETE

29,28€ I.V.A. no incluido



Prueba rápida de membrana para el diagnóstico de infarto de miocardio (IM). Detecta CK-MB cualitativamente en la sangre total, suero o plasma humanos.

Presentación: Caja 10 tests

Marca: Akratest

---

**SKU:** 265617CCK402

**Categorías:** [Daño Cardiovascular](#), [Test Rápidos](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

Prueba rápida para el diagnóstico de infarto de miocardio (IM) para detectar CK-MB cualitativamente en la sangre total, suero o plasma humanos. Formato casete.

[Descargar IFU Test CK-MB Akratest](#)

## Principio

La CK-MB Prueba Rápida de casete (Sangre Total/Suero/Plasma) es un inmunoensayo cualitativo, basada en membrana para la detección de CK-MB en la sangre total, suero o plasma. La membrana se prerrevestida con anticuerpos de captura específicos en las regiones de línea de verificación de la prueba. Durante las prueba la muestra de sangre total, suero o plasma reacciona con la partícula revestida con anticuerpos específicos. La mezcla migra hacia arriba en la membrana cromatográficamente por acción capilar para reaccionar con reactivos de captura específicos de la membrana y generar una línea de color. La presencia de esta línea coloreada en la región específica de la prueba indica un resultado positivo, mientras que su ausencia indica un resultado negativo. Para servir como control del procedimiento, una línea coloreada aparecerá siempre en la zona de control indicando que un volumen apropiado de muestra se ha añadido, y ha producido reacción de la membrana.

## Materiales Contenidos

- Casete de prueba
- Goteros
- Buffer
- Ficha técnica

## Materiales Necesarios Pero No Contenidos

- Contenedores de recolección de muestras
- Centrífugo
- Temporizador

Para la muestra de sangre total obtenida con un punción en el dedo (fingerstick)

- Lancetas
- Tubos capilares heparinizados y bulbo de dispensación

**[DESCARGAR IFU TEST CK-MB AKRATEST](#)**