

# FABP+TROPONIN I



## **Herzinfarkt**

mit einem Schnelltest  
schon ab ca. 30 Minuten  
nach Symptombeginn  
**erkennen!**

CareStix<sup>®</sup>

# CareStix® FABP-Troponin I-Schnelltest

Mit den Bio-Markern FABP und TnI **auf einem Test** kann eine **Herzinfarkt-Diagnose** sehr früh und spezifisch erfolgen.

## Marker FABP

Der schnellste Herzinfarktmarker. Die Konzentration des Proteins h-FABP steigt bei einer Schädigung des Herzmuskels schnell an. Ein erhöhter Wert kann oftmals bereits **ca. 30 Minuten nach Symptombeginn** festgestellt werden. Nach ca. 6 Stunden erreicht h-FABP seinen höchsten Wert und wird innerhalb von ca. 18-24 Stunden wieder abgebaut.

## Marker TROPONIN I

Das Protein kardiales Troponin I kommt nur im Herzmuskel vor. Es wird bei Herzmuskelschäden frei gesetzt und gehört derzeit zu den spezifischsten Blutwerten bei Verdacht auf Herzinfarkt.

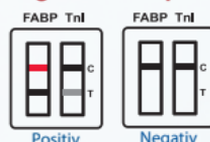
Eine Erhöhung des klassischen Infarktmarkers Troponin beginnt erst nach ca. 3 Stunden. Der Abbau erfolgt wesentlich langsamer, so dass Troponin bis zu ca. 10 Tage nach Symptombeginn erhöht bleibt.

1. Probenauftrag
2. Ergebnis nach 10 Minuten ablesen

**Ergebnisfenster**  
(C) Kontroll, (T) Test

**Probenauftragsfeld**

**Ergebnisbeispiel:**



## SPEZIFIKATIONEN

PZN	10544178
Probenmaterial	Vollblut, Serum, Plasma 200 µL
Messprinzip	chromatographischer Immunoassay
Nachweisgrenzen	> 6 ng/mL FABP, > 0,5 ng/mL cTnI
Testdauer	10 Minuten
Lagerung	1 - 30 °C
Inhalt	20 Testkarten, Einwegpipetten, Anleitung
Abrechnung	EBM 32150 - 11,25 € GOÄ A3732/200 Pkt. 11,66 €



MEDPRO GmbH • Hauptstraße 27 f • 23923 Lüdersdorf  
Tel.: 03 88 21-6 20 40 • Fax: 03 88 21-6 20 74 • Internet: [www.medifuxx.de](http://www.medifuxx.de)

FABP-Troponin\_Flyer\_Arzt\_19-06-2018\_V8