



## Kardiologische Diagnostik

# hs-CRP Test

zum semi-quantitativen Nachweis des C-reaktiven Proteins (CRP) im Vollblut, Serum oder Plasma zur Ermittlung erhöhter Risiken auf kardiovaskuläre Erkrankungen.

Das CRP wird als unspezifischer Entzündungsparameter unter anderem zur Beurteilung des Schweregrades entzündlicher Erkrankungen herangezogen.

Jüngste Studien haben ergeben, dass CRP zugleich ein Risikomarker für kardiovaskuläre Erkrankungen ist. In den letzten Jahren werden daher hochsensitive Untersuchungen auf leicht erhöhte CRP Werte (high sensitive CRP, hs-CRP) herangezogen. Die Höhe der CRP Konzentration bestimmt den Grad des Risikos.



## Ihre Vorteile im Überblick

- Semi-quantitatives Ergebnis in **5 Minuten**
- Kardiologisch-diagnostisch geeigneter cut-off-Wert 1 mg/l
- Hohe Sensitivität (96,2 %) und Spezifität (98,4 %)
- Lagerung bei 2 bis 30°C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten
- Komplettes Zubehör

