

## **hCRP-Test**

Das CRP ist ein Eiweiß, das in der Leber gebildet wird und bei Entzündungen im Körper ansteigt (Entzündungsparameter). Der CRP-Wert wird im Blutserum bestimmt.

Auch bei **Arteriosklerose** finden sich **erhöhte CRP-Werte**.

Insbesondere das **hochsensitive CRP** (hsCRP) ist laut neuerer Forschungsergebnisse ein Indikator für Arteriosklerose und ermöglicht die **Risikoabschätzung** eines **Herzinfarkts** und **Schlaganfalls**.

Der **Normalwert** für CRP liegt bei  $<0,5$  mg/dl, für hsCRP bei  $< 0,06$  mg/dl,

erhöhtes kardiovaskuläres Risiko liegt bei hsCRP  $> 0,12$ mg/dl vor.

### **Ihr Nutzen**

Die CRP-Bestimmung ist eine einfache Methode, um Ihren Gesundheitszustand zu überprüfen und Ihr Arteriosklerose- sowie **Herzinfarkt- und Schlaganfallrisiko frühzeitig** zu **erkennen**. Dies ermöglicht gezielte, vorbeugende Maßnahmen.