

QuikRead go[®] CRP

go for a smaller size!

QuikRead go CRP gibt es jetzt neben der bewährten 50er Packung auch als 25er Kit.

QuikRead go CRP 25 bietet sich dort an, wo...

- » die Kühlkapazität begrenzt ist
- » der Testdurchlauf niedriger ist
- » eine Ergänzung zu anderen QuikRead go Testmarkern gebraucht werden

Produkt	Art. no.
QuikRead go CRP, 25 Tests	151461
QuikRead go Kapillaren, 50 Stück	67962
QuikRead go Stifte, 50 Stück	67966
QuikRead go Kontrolllösung	68296
QuikRead go Instrument	133893

Neu!
25 Tests



Erst testen, dann verordnen

QuikRead go CRP ist ein schneller und kinderleicht durchzuführender quantitativer Test auf C-reaktives Protein (CRP). CRP ist in sehr geringer Konzentration im Blut gesunder Personen vorhanden¹. Bei bakteriellen Infektionen steigt der Wert deutlich an, bei viralen Infektionen gar nicht oder nur leicht². Zusätzlich zur klinischen Untersuchung unterstützt die Messung des CRP die Entscheidung für oder gegen eine antibiotische Behandlung³. Therapiebegleitende Messungen ermöglichen zudem eine gute Kontrolle des Krankheitsverlaufs, da der CRP bei einer effektiven Therapie schnell sinkt².

QuikRead go CRP...

SCHNELL

- » schnelles Point-of-Care System⁴
- » nur 2 Minuten Testzeit

EINFACHE ANWENDUNG

- » Test einfach anzuwenden⁴, auch von Personal ohne Laborerfahrung
- » automatische Hämatokrit-Korrektur
- » ein Tropfen Blut aus der Fingerkuppe genügt (alternativ venöses Blut oder Plasma)

SICHER

- » bewährte QuikRead Qualität, vergleichbar mit Laborgeräten⁴
- » Reproduzierbare CRP-Werte von 5–200 mg/l⁵

Literatur

1. Shine B et al. Solid phase radioimmunoassays for human C-reactive protein. Clin Chim Acta. 1981;117(1):13-23.
2. Pepys, M.B., The Acute Phase response and C-reactive Protein, in Oxford Textbook of Medicine, D.A. Warrell, et al., Editors. 2003, Oxford University Press. p. 150-156.
3. Aabenhus, R., et al, Biomarkers as point-of-care tests to guide prescription of antibiotics in patients with acute respiratory infections in primary care. Cochrane Database Syst Rev. 2014;11.
4. Data on file, Orion Diagnostica.
5. QuikRead go CRP Instructions for use.

