

QuikRead go
easy CRP



QuikRead go[®] easy CRP

Luotettava testi hoitopäätöksen tueksi

ORION
DIAGNOSTICA

Luotettava testi hoitopäätöksen tueksi

QuikRead go easy CRP on helppo ja luotettava vieritesti, joka antaa kvantitatiivisen tuloksen kahdessa (2) minuutissa. CRP-tulos tukee infektioiden ja tulehduksellisten sairauksien diagnosointia sekä oikeaa hoitopäätöstä. CRP-mittausta voidaan hyödyntää myös antibioottien tarkoituksenmukaisessa käytössä.

Etuja...

HELPPOKÄYTTÖINEN SAMPLE COLLECTOR -NÄYTTEENOTIN

- » Nopea ja helppo näytteenotto parantaa vieritestausta
- » Miellyttävä potilaalle
- » Joustavaa testausta – näyte säilyy kyvetissä kaksi (2) tuntia ennen mittausta

SÄILYTYS HUONEENLÄMMÖSSÄ

- » Helppo säilyttää
- » Heti käyttövalmiit reagenssit

LUOTETTAVA CRP-TULOS 2 MINUUTISSA

- » CRP-testin mittausalue kokoverinäytteistä on 1–200 mg/l ja plasma-/seeruminäytteistä 1–120 mg/l

QUIKREAD GO -MONIANALYTTIJÄRJESTELMÄ VIERITESTAUKSEEN

- » Kannettava ja täysin automaattinen vieritestaajajärjestelmä
- » Kaksisuuntainen liitettävyyt useimpiin HIS- ja LIS-järjestelmiin



QuikRead go®

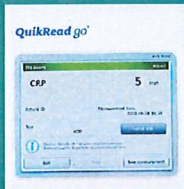
HELPPO YKSIVAIHEINEN NÄYTTEENOTTO



Näyte



Mittaus



Tulos

Tarkemmat tiedot saat käyttöohjeista.

Tuote

Tuotenro.

QuikRead go easy CRP, 50 testi	
» 10 µl Sample Collector -näytteenottimet	153287
Ultrasensitive CRP -kontrolli	68257
QuikRead go wrCRP -kontrolli	153038
QuikRead go wrCRP -kontrolli High	153039
QuikRead go CRP -kontrolli Low	153765
QuikRead go CRP -kontrolli	153764
QuikRead go CRP -kontrolli High	153763
QuikRead go -laite	135867



Orion Diagnostica kehittää, valmistaa ja markkinoi diagnostisia testejä terveydenhuollon ammattilaisille. Olemme jo yli 40 vuoden ajan olleet rakentamassa hyvinvointia.

QuikRead go® on Orion Diagnostica Oy:n rekisteröimä tavaramerkki.

Orion Diagnostica Oy
Koivu-Mankkaan tie 6 B, PL 83, 02101 Espoo
www.oriondiagnostica.fi, www.quikread.com, www.tacklearm.com

Lisätietoja tuotteista: e-mail: suomi@oriondiagnostica.fi
Tilaukset: Mediq Suomi Oy, puh. 020 112 1510