

Tilaustiedot

QuikRead go CRP	Tuotenro.
QuikRead go CRP, 50 testiä sisältää kapillaariputket ja männät	133891
QuikRead CRP -kontrolli	68296
QuikRead go CRP -kontrolli High	137071

QuikRead go CRP+Hb	Tuotenro.
QuikRead go CRP+Hb, 50 testiä sisältää kapillaariputket ja männät	140066
QuikRead CRP -kontrolli	68296
QuikRead go CRP -kontrolli High	137071
QuikRead go Hb -kontrolli	141154

QuikRead go Strep A	Tuotenro.
QuikRead go Strep A, 50 testiä sisältää kontrollit	135883

QuikRead go iFOBT	Tuotenro.
QuikRead go iFOBT, 50 testiä	151051
QuikRead iFOB -näytteenottopakkaus, 50 näytteenotinta	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative -kontrolli	152390
QuikRead FOB Positive -kontrolli	06027

QuikRead go -laite	Tuotenro.
QuikRead go -laite (FI, SE, NO, DK, CZ, SK, PL, HU)	135867
QuikRead go -laite (muut kielet)	133893

Lisätietoja QuikRead go -tarvikkeista: www.oriondiagnostica.fi

Viitteet

1. Data on file.
2. Minnaard M et al. Analytical performance, agreement and user-friendliness of five creative protein point-of-care tests. Scand J Clin Lab Invest. 2013 Dec;73(8):627-34.
3. Hernández-Bou S et al. Evaluation of the bedside QuikRead go® CRP test in the management of febrile infants at the emergency department. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2017 doi:10.1007/s10096-017-2910-2.
4. Käyttöohje (QuikRead go® -laite).

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

8015-08FI, 12/2018.

QuikRead go wrCRP	Tuotenro.
QuikRead go wrCRP, 50 testiä sisältää kapillaariputket ja männät	146521
Ultrasensitive CRP -kontrolli	68257
QuikRead go wrCRP -kontrolli	153038
QuikRead go wrCRP -kontrolli High	153039

QuikRead go wrCRP+Hb	Tuotenro.
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 testiä sisältää kapillaariputket ja männät	146255
Ultrasensitive CRP -kontrolli	68257
QuikRead go wrCRP -kontrolli	153038
QuikRead go wrCRP -kontrolli High	153039
QuikRead go Hb 10 µl -kontrolli	153656

QuikRead go easy CRP	Tuotenro.
QuikRead go easy CRP, 50 testiä 10 µl Sample Collector -näytteenotin	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



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

Strep A

iFOBT

QuikRead go®

Monianalyttijärjestelmä vieritestaukseen



Luotettava monianalyttijärjestelmä vieritestaukseen

Helppokäyttöinen QuikRead go on luotettavaksi ja nopeaksi todettu vieritestausjärjestelmä helpottamaan päivittäistä työntekoa. Joustava järjestelmä tukee tehokkaasti diagnoosin ja hoitopäätöksen tekemistä vastaanotolla ja edistää samalla potilaan hyvinvointia ja tyytyväisyyttä.¹⁻³ Lähes 50 000 QuikRead go ja QuikRead -laitetta käytössä maailmanlaajuisesti.

QuikRead go® -laite



- » **Luotettava ja laadukas**
 - » Täysin automaattinen testausmenettely
 - » Tulosten tarkkuus on verrattavissa laboratoriojärjestelmillä ja vertailumenetelmillä saatuihin tuloksiin^{1,2}
- » **Nopea ja helppokäyttöinen**
 - » Tulokset muutamassa minuutissa potilaskäynnin aikana
 - » Ei kaipa säännöllistä ylläpitoa^{3,4}
 - » Interaktiivisessa käyttöliittymässä on 22 kielen kielivalikoima
- » **Liitettävä**
 - » Voidaan liittää useimpiin sairaalan (HIS) ja laboratorion (LIS) tietojärjestelmiin
 - » Kaksisuuntainen liitettävyys POCT1-A2
 - » Yksisuuntainen liitettävyys LIS01-A2

QuikRead go®

Samaa QuikRead go -laitetta voidaan käyttää kaikkiin QuikRead go -testeihin, ja laite tunnistaa käytettävän testin automaattisesti.



QuikRead go® easy CRP

QuikRead go easy CRP -testi on tarkoitettu CRP:n kvantitatiiviseen mittaukseen kokoverestä, plasmasta ja seerumista helppokäyttöisellä ja yksivaiheisella Sample Collector -näytteenottimella. CRP-testin mittausalue on 1–200 mg/l. Testipakkausta voidaan säilyttää huoneenlämmössä (2–25 °C). Näytetilavuus 10 µl.



QuikRead go® wrCRP

QuikRead go wrCRP -testi on tarkoitettu CRP:n kvantitatiiviseen mittaukseen kokoverestä, plasmasta ja seerumista. CRP-testin mittausalue on 0,5–200 mg/l. Testipakkausta voidaan säilyttää huoneenlämmössä (2–25 °C). Näytetilavuus 10 µl.



QuikRead go® wrCRP+Hb

QuikRead go wrCRP+Hb -testi on tarkoitettu CRP:n ja hemoglobiinin (Hb) kvantitatiiviseen mittaukseen. Samasta kokoverinäytteestä kaksi tulosta samanaikaisesti. CRP:n mittausalue on 0,5–200 mg/l. Hemoglobiinin mittausalue on 50–220 g/l (5,0–22,0 g/dl, 3,1–13,7 mmol/l). Testipakkausta voidaan säilyttää huoneenlämmössä (2–25 °C). Näytetilavuus 10 µl.



QuikRead go® CRP

QuikRead go CRP -testi on tarkoitettu CRP:n kvantitatiiviseen mittaukseen kokoverestä, plasmasta ja seerumista. CRP-testin mittausalue on 5–200 mg/l. Testipakkaus tulee säilyttää 2–8 °C:n lämpötilassa. Näytetilavuus 20 µl.



QuikRead go® CRP+Hb

QuikRead go CRP+Hb -testi on tarkoitettu CRP:n kvantitatiiviseen määrittämiseen kokoverestä, plasmasta ja seerumista sekä hemoglobiinin kvantitatiiviseen määrittämiseen kokoverestä. Testi antaa yhdellä analyysillä sekä CRP- että Hb-tuloksen samasta kokoverinäytteestä. CRP:n mittausalue on 5–200 mg/l ja hemoglobiinin 50–245 g/l (3,1–15,2 mmol/l). Testipakkaus tulee säilyttää 2–8 °C:n lämpötilassa. Näytetilavuus 20 µl.



QuikRead go® Strep A

Laitteella luettava QuikRead go Strep A -testi on tarkoitettu *Streptococcus pyogenes* -bakteerin kvalitatiiviseen toteamiseen nielunäytteestä Strep A -nielutulehduksesta epäiltäessä. Testipakkausta voidaan säilyttää huoneenlämmössä (2–25 °C).



QuikRead go® iFOBT

QuikRead go iFOBT FIT -testi on tarkoitettu ulosteen hemoglobiinin kvantitatiiviseen mittaamiseen alemman mahasuolikanavan verenvuotoa epäiltäessä. Testi määrittää positiiviseksi tulokseksi pitoisuuden, joka ylittää 15 µg/g ulostetta, ja laite näyttää kvantitatiiviset arvot mittausalueella 15–200 µg/g ulostetta. Kvantitatiiviset arvot voidaan ilmoittaa myös pitoisuutena ng/ml puskuria (75–1000 ng/ml). Testipakkaus tulee säilyttää 2–8 °C:n lämpötilassa.

Tulossa: QuikRead go HbA1c ja QuikRead go Calprotectin.