

Bestillingsinformasjon

Aidian Norway AS
info@aidian.no
Tlf. +47 66 78 56 30
E-post for bestillinger: ordre@aidian.no

www.aidian.no
www.quikread.com
www.tacklearm.com

QuikRead go CRP	Art.nr
QuikRead go CRP, 50 tester inkludert kapillærrør og stempler	133891
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go CRP+Hb	Art.nr
QuikRead go CRP+Hb, 50 tester inkludert kapillærrør og stempler	140066
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb Control	141154

QuikRead go Strep A	Art.nr
QuikRead go Strep A, 50 tester inkludert kontroll	135883

QuikRead go iFOBT	Art. nr
QuikRead go iFOBT, 50 tester	151051
QuikRead iFOB prøvetakingsrør 50 stk.	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead FOB Positive Control	130054

QuikRead go Instrument	Art. nr
QuikRead go Instrument (FI, SE, NO, DK, CZ, SK, PL, HU)	135867
QuikRead go Instrument (andre språk)	133893

QuikRead go HbA1c	Art. nr
QuikRead go HbA1c, 25 tester inkludert QuikRead go Sample Collector 1 µl	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520

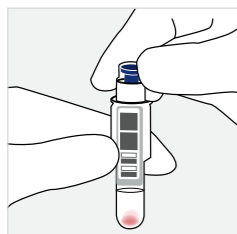
QuikRead go wrCRP	Art. nr
QuikRead go wrCRP, 50 tester inkludert kapillærrør og stempler	146521
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go wrCRP+Hb	Art. nr
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 tester inkludert kapillærrør og stempler	146255
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656

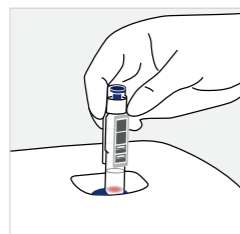
QuikRead go easy CRP	Art. nr
QuikRead go easy CRP, 50 tester inkludert QuikRead go Sample Collector 10 µl	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

For mer informasjon om tilleggsutstyr, se www.aidian.no

Enkel i bruk!



Prøve



Måling



Resultat

Referanser

1. Crocker J et al. Implementation of Point-of-Care Testing in an Ambulatory Practice of an Academic Medical Center. *Am J Clin Pathol* 2014; 142:640-646.
2. Data on file.
3. Minnaard M et al. Analytical performance, agreement and user-friendliness of five creative protein point-of-care tests. *Scand J Clin Lab Invest* 2013; 73:627-634.
4. 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; 36:1205-1211.

Resultater du kan stole på.

QuikRead go® for pasientnær testing



AIDIAN

www.aidian.no

AIDIAN

Spar tid og ressurser med et fleksibelt pasientnært system¹.



QuikRead go[®]

Tilgjengelige tester

HbA1c / CRP / CRP+Hb / Strep A / FOB



Pasientnær testing (POCT) kan utgjøre en betydelig forskjell, både i forhold til effektivitet og kostnader i en primæromsorgspraksis. Det er gjort studier som viser effektivitetsgevinster og økonomiske fordeler ved bruk av POCT.¹

Støtte til diagnostisering og behandlingsbeslutning med laboratoriekvalitetsresultat, kun på få minutter. Lite og bærbart instrument gjør testing mulig i forskjellige miljøer som tilbyr helsetjenester.²⁻⁴

Testsystemet gir trygghet, høy ytelse og er robust og brukervennlig. Utmerkede tilkoblingsfunksjoner og automatisk testprosedyre sikrer deg et bedre styringssystem med sporbarhet.²⁻⁴

Raskt



- Resultat på minutter
- Minimalt manuelt tidsbruk
- Nøyaktig resultat under pasientkonsultasjonen
- Bidrar til korrekt diagnostisering og behandlingsbeslutning²⁻⁴

Pålitelig



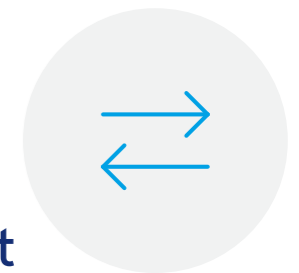
- Instrumentavlest svar som sikrer objektiv resultattolkning
- Pålitelig resultat som er sammenlignbart med laboriemetoder²⁻⁴
- Robust instrument
- Nær 50 000 instrumenter solgt på verdensbasis

Vedlikeholds-fritt



- Ikke behov for regelmessig vedlikehold
- Plug and play
- Reagenser som er klar til bruk
- Helautomatisk testprosedyre
- Interaktivt brukergrensesnitt tilgjengelig på 23 språk
- Batterienhet for mobilt bruk

Sporbarhet



- Resultater og testinformasjon lagres automatisk i instrumentet
- Pasient-ID og bruker-ID gir forbedret sporbarhet
- Kan kobles til de fleste sykehus (HIS) og laboratoriesystemer (LIS)
- POCT1-A2 toveis tilkobling med avanserte funksjoner
- LIS01-A2 enveis tilkobling