

Beställningsinformation

Aidian Sweden AB
info@aidian.se
Tel. 08-623 04 00
För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se
www.quikread.com
www.tacklearm.com

QuikRead go CRP	Art.nr
QuikRead go CRP, 50 tester inklusive kapillärrör och pistonger	133891
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go CRP+Hb	Art.nr
QuikRead go CRP+Hb, 50 tester inklusive kapillärrör och pistonger	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 inklusive kontroller	135883

QuikRead go iFOBT	Art.nr
QuikRead go iFOBT, 50 tester	151051
QuikRead go iFOB Provtagningsrör, 50 st	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead go iFOBT Control	06027

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

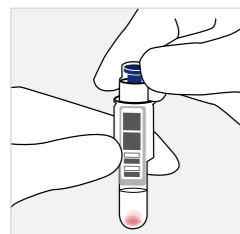
QuikRead go wrCRP	Art.nr
QuikRead go wrCRP, 50 tester inklusive kapillärrör och pistonger	146521
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go wrCRP+Hb	Art.nr
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 tester inklusive kapillärrör och pistonger	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

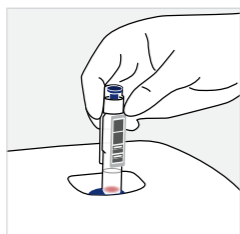
QuikRead go easy CRP	Art.nr
QuikRead go easy CRP, 50 tester med 10 µl Sample Collector	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211

Information om tillbehör till QuikRead go:
www.aidian.se

Det är så lätt att använda!



Test



Mätning



Resultat

Referenser

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 på fil.
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.

Resultat du kan lita på.

QuikRead go® för den patientnära vården



AIDIAN

www.aidian.se

AIDIAN

Spara tid och resurser med ett flexibelt multianalyssystem.¹



QuikRead go[®]

Tillgängliga analyser

CRP / CRP+Hb / Strep A / FOB



Point of care testing (POCT) can significantly improve clinical operations with cost reductions through **improved practice efficiency**. The economic benefits of POCT may be realized in both fee-for-service and global payment environments."¹

Få stöd för diagnos och behandlingsbeslut inom endast några minuter med resultat av samma kvalitet som laboratorieresultat. Det lilla och helt bärbara instrumentet gör det möjligt att utföra tester inom olika vårdenheter.²⁻⁴

Du kan lita på det högpresterande, robusta och enkla testsystemet. Instrumentets enastående anslutningsmöjligheter och den automatiska testproceduren garanterar ett säkert handhavande i primärvården och spårbara resultat.²⁻⁴

Snabb



- Resultat inom några minuter
- Användarvänlig
- Tillförlitliga resultat under patientkonsultationen
- Hjälper dig att ställa rätt diagnos och fatta effektiva behandlingsbeslut²⁻⁴

Tillförlitlig



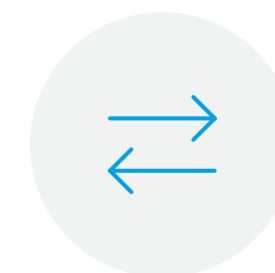
- Instrumentlästa resultat är objektiva
- Exakta resultat, jämförbara med resultat från laboratoriesystem²⁻⁴
- Robust instrument
- Ca 50 000 QuikRead och QuikRead go instrument används runt om i världen

Underhållsfri



- Inget behov av regelbundet underhåll
- Bara att koppla in
- Reagenser som är klara att användas
- Helt automatisk testprocedur
- Interaktivt användargränssnitt tillgängligt på 23 språk
- Batterianvändning möjliggör mobil användning

Spårbart



- Resultat inklusive alla testdetaljer lagras automatiskt i instrumentet
- Patient- och användar-ID förbättrar spårbarheten
- Anslutningsbar till de flesta informationssystem för sjukhus (HIS) och laboratorier (LIS)
- Dubbelriktad anslutningsmöjlighet till POCT1-A2
- Enkelriktad anslutningsmöjlighet till LIS01-A2