



Quality controls

easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

CRP (101)

		easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	CRP (101)
Middel niveau (~25 mg/l)	153764 QuikRead go CRP Control	✓	✓	✓	✓	✓	
	154812 QuikRead CRP Control NY						✓
Højt niveau (~75 mg/l)	153763 QuikRead go CRP Control High	✓	✓	✓	✓	✓	
Lavt niveau (~2.5 mg/l)	153765 QuikRead go CRP Control Low	✓	✓	✓			
Hb (~125 g/l)	153656 QuikRead go Hb 10 µl Control			✓			
	141154 QuikRead go Hb Control					✓	

Regelmæssig brug af kvalitetskontroller anbefales.

HbA1c



154520 QuikRead go HbA1c Control Set

NY

iFOBT



06027 QuikRead FOB Positive Control
152390 QuikRead go iFOBT Control Quantitative

Strep A



Strep A Positive og Negative Control
(Inkluderet i kittet)

QuikRead go[®]

E-mail for bestilling: order@aidian.dk

www.aidian.dk / www.quikread.com / www.tackleamr.com

Brug af QuikRead go kvalitetskontroller

General information

Alle QuikRead go-kontroller er klar til brug.

Håndter kontrollen som patientprøve og analyser den som kvalitetskontrol og gem resultatet som kontrolmåling.

Bland godt, omrystning af kontrollen kan forårsage luftbobler.

Vær opmærksom på udløbsdato, opbevarings temperatur og kontrollens stabilitet efter åbning.

Lad kontrollen stabilisere sig til stuetemperatur inden brug. Som en undtagelse, kan HbA1c-kontrollen tages i brug direkte fra køleskabet.

Se brugsanvisningen for yderligere information.

Opbevaring

	Uåbnet kontrol	Åbnet kontrol
CRP kontroller	2-8°C	2-8°C: 2 måneder
Hb kontroller	2-8°C	2-8°C: 1 måned
HbA1c kontroller	2-8°C	2-8°C: 50 dage
FOB positiv kontrol	2-8°C	2-8°C: indtil udløbsdato
iFOBT kvantitativ kontrol	2-8°C	2-8°C: 1 måned
Strep A kontroller	2-25°C	2-25°C: 12 måneder

Test med prøveopsamler

- Opsaml kontrolprøven lige under overfladen
- Sørg for, at kapillær delen er helt fyldt
- Prøv igen, hvis der ses luftbobler, eller hvis rammen er farvet med kontrol væsken
- Tør ikke prøveopsamleren af



Test med kapillærrør

- Fyld kapillærrøret op til den hvide kant
- Sørg for, at der ikke er luftbobler
- Husk at aftørre kapillærrøret



Test med prøveudtagningsrør

- Fyld den medfølgende transfer pipette med iFOBT kvantitativ kontrol opløsning op til den nederste del
- Sørg for, at der ikke er luftbobler
- Tøm transfer pipetten i kuvetten ved at trykke på den øverste del af pipetten bolden
- Brug 2 dråber FOB-positiv kontrolopløsning i stedet for de tre dråber fra prøveudtagningsrøret



Test med en vatpind

- Tilsæt 2 dråber kontrolopløsning til ekstraktionsrøret med en vatpind

