



### Kvalitetskontroller

		easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	CRP (101)
Normal nivå (~25 mg/l)	153764 QuikRead go CRP Control	✓	✓	✓	✓	✓	
	68296 QuikRead CRP Control				✓	✓	✓
Hög nivå (~75 mg/l)	153763 QuikRead go CRP Control High	✓	✓	✓	✓	✓	
Låg nivå (~2.5 mg/l)	153765 QuikRead go CRP Control Low	✓	✓	✓			
	68257 Ultrasensitive CRP Control		✓	✓			
Hb (~125 g/l)	153656 QuikRead go Hb 10 µl Control			✓			
	141154 QuikRead go Hb Control					✓	

✓ Rekommenderas

✓ Lämplig

Regelbunden användning av [kvalitetskontroller](#) rekommenderas.

### HbA1c



154520 QuikRead go HbA1c Control Set

NY

### iFOBT



06027 QuikRead FOB Positive Control  
152390 QuikRead go iFOBT Control Quantitative

### Strep A



Strep A Positiv och negativ kontroll  
(inkluderade i kiten)

**QuikRead go**<sup>®</sup>

För beställning: [order@aidian.se](mailto:order@aidian.se)

[www.aidian.se](http://www.aidian.se) / [www.quikread.com](http://www.quikread.com) / [www.tacklearnr.com](http://www.tacklearnr.com)

**AIDIAN**

[www.aidian.se](http://www.aidian.se)

# Användning av QuikRead go kvalitetskontroller

## Generell information

Alla QuikRead go kontroller är klara att användas.

Hantera kontrollen som patientprov och analysera den som kvalitetskontroll för att spara resultatet som kontrollmätning.

Blanda väl, skakas kontrollen kan det orsaka luftbubblor.

Var uppmärksam på utgångsdatum, temperaturförvaring samt användningsstabilitet efter öppnande.

Låt kontrollen stabilisera sig till rumstemperatur före användning. Ett undantag är kontrollen till HbA1c som kan användas direkt från kylan.

Se bruksanvisning för mer information.

## Förvaring

	Oöppnad kontroll	Öppnad kontroll
CRP kontroller	2-8°C	2-8°C: 2 månader
Hb kontroller	2-8°C	2-8°C: 1 månad
HbA1c kontroller	2-8°C	2-8°C: 50 dagar
FOB positiv kontroll	2-8°C	2-8°C: till utgångsdatum
iFOBT kvantitativ kontroll	2-8°C	2-8°C: 1 månad
Strep A kontroller	2-25°C	2-25°C: 12 månader

## Tester med sample collector

- Samla kontrollprovet precis under ytan
- Se till att kapillärdelen är helt fylld
- Ta om provet om det finns luftbubblor eller om ramen är färgad av kontrollen
- Torka inte av sample collectorn



## Tester med kapillärrör

- Fyll kapillärröret upp till den vita markeringen
- Försäkra dig om att det inte finns luftbubblor i röret
- Kom ihåg att torka av kapillärröret



## Tester med provtagningsrör

- Fyll upp överföringspipetten med iFOB kvantitativ kontroll så att hela spetsen är fylld
- Försäkra dig om att det inte finns luftbubblor i röret
- Tryck ut vätskan från överföringspipetten i testkyvetten genom att klämma ihop den övre behållaren
- Använd 2 droppar av FOB positiv kontroll istället för de 3 droppar från provtagningsröret



## Tester med provpinne

- Tillsätt 2 droppar av kontrollen till extraktionsröret med provpinnen

