



Quality controls

easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

CRP (101)

Normal nivå
(~25 mg/l)

153764 QuikRead go CRP Control



154812 QuikRead CRP Control

NY



Hög nivå
(~75 mg/l)

153763 QuikRead go CRP Control High



Låg nivå
(~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



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 kitet)

QuikRead go®

För beställning: order@aidian.se

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

AI DIAN

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

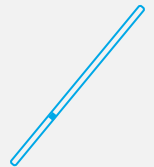
Tester med sample collector

- 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

