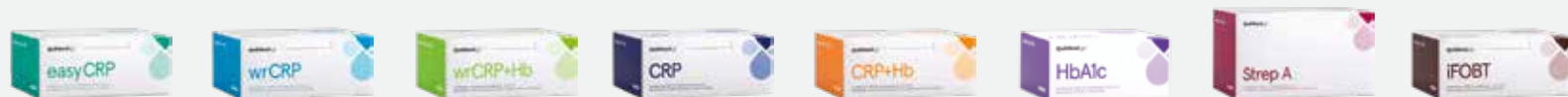


QuikRead go[®]



easy CRP wrCRP wrCRP+Hb CRP CRP+Hb HbA1c Strep A iFOBT

	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Prøvemateriale	Fullblod, serum, plasma	Fullblod, serum, plasma	Fullblod, serum, plasma	Fullblod, serum, plasma	Fullblod, serum, plasma	Fullblod	Halsprøve	Fæces
Prøvetaking	Prøvetakingsenhet (10 µl)	Kapillærrør med oransje stripe	Kapillærrør med oransje stripe	Kapillærrør med blå stripe	Kapillærrør med blå stripe	Prøvetakingsenhet (1 µl)	Bomullspinne	Prøvetakingsrør
Prøvevolum	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	NA	10 mg
Prøvemateriale stabilt i kyvette	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	5 min.	4 t	2 t
Måleresultat innen	2 min.	2 min.	2 min.	2 min.	2 min.	< 6 min.	4 min., sterkt positive 2 min.	3 min.
Måleområde	1–200 mg/l	0,5–200 mg/l	CRP 0,5–200 mg/l Hb 50–220 g/l	5–200 mg/l	CRP 5–200 mg/l Hb 50–245 g/l	20–140 mmol/mol 4,0–15,0 %	Positiv/negativ	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
Unik kombinasjon 1 analyse – 2 resultater	–	–	ja	–	ja	–	–	–
Antall tester	50	50	50	50	50	25	50	50
Oppbevaring	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 uker 2–8°C	2–25°C 4 uker 2–8°C	18–25°C 2 måneder 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 uker 2–8°C
Programvareversjon	7.6.2 eller nyere	7.5.1 eller nyere	7.5.1 eller nyere	Alle versjoner	4.1 eller nyere	8.1.1 eller nyere	4.1 eller nyere	6.5.1 eller nyere
QuikRead go instrument-tilkobling til HIS- og LIS-systemer	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

E-post for bestillinger: ordre@aidian.no

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

QuikRead go Instrument

Metode	immunoturbidimetrisk og fotometrisk
Dimensjon	27 cm (l) x 15.5 cm (b) x 14.5 cm (h)
Vekt	1.7 kg uten strømforsyning
Oppbevaring og transportering	Fra 2 °C til 35 °C. Beskyttes mot regn og fuktighet.
Opprinnelsesland	Finland
Strømkrav	100–240 V AC, 50–60 Hz strømforsyning eller batterienhet. Strømforbruk 8 W.
Mulighet for batteribruk	Ja, leveres separat. Merknad! kun batteri-enhet ment for QuikRead go instrumentet skal brukes.
Minnekapasitet	100 pasientresultater, 100 kvalitetskontroll (QC)-resultater, og 100 LIS offline-resultater.
Antall tilgjengelige språk i brukergrensesnittet	23
Mulighet for ekstern skriver	ja
Barkodeleser tilgjengelig	ja



QuikRead go tilkoblingsspesifikasjoner

Nettverk TCP/IP-innstillinger	RJ45 LAN, alternativt WLAN USB-kobling
Seriell-tilkobling	RJ45 via valgfri QuikRead go-seriellkabel (RJ45 til RS-232)*
Protokoller	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Tilkoblingsmuligheter	Enveis (LIS01-A2, POCT1-A2), toveis (POCT1-A2)
USB-port	3 x A-type USB-port 1 x B-type USB-port
Sendingsinformasjon	Pasientresultat, kvalitetskontrollresultat (QC), resultatkommentarer og varslinger, feilmeldinger
Resultatoverføring	Automatisk (LIS01-A2, POCT1-A2) eller manuelt (LIS01-A2)
Fjernstyre programvareoppdatering	ja**
Fjernstyre sperring/åpning av instrumentet	ja**
Fjernstyre administrering av brukere	ja**
Kvalitetskontroll (QC)-data	ja**
Nedlaste pasientlister validert mot pasientidentifikasjon	ja**
Instrumentkonfigurasjon	ja**
Instrument tidsinnstilling	ja**

*kun LIS01-A2, **kun POCT1-A2