

								
	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	Turkis sample collector	Kapillærrør med oransje stripe	Kapillærrør med oransje stripe	Kapillærrør med blå stripe	Kapillærrør med blå stripe	Klar sample collector	HydraFlock vattpinne	Prøvetakingsrør
Prøvevolum	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 vattpinne	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.	2 min.
Måleområde	1,0–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) 1,0–120 mg/l (p/s)	0,5–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) 0,5–120 mg/l (p/s)	CRP 0,5–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) CRP 0,5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (fullblod)	5–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (fullblod)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0%	Positiv/negativ, cut off 7x10 ⁴ CFU/vattpinne	10–200 µg Hb/g fæces (50–1000 ng Hb/ml buffer)
Antall tester	50	50	50	50	50	25	50	50
Lagring ved 2–25°C	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	1 måned	1 måned	2 måneder	Til utløpsdato på kitet	1 måned
Lagring ved 2–8°C	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet
Programwareversjon	7.6.2 eller nyere	7.5.1 eller nyere	7.5.1 eller nyere	3.1 eller nyere	4.1 eller nyere	8.1.1 eller nyere	4.1 eller nyere	6.1.5 eller nyere

E-post for bestillinger: ordre@aidian.no



QuikRead go Instrument

Metode	Immunoturbidimetrisk og fotometrisk
Dimensjon	27 cm (l) x 15,5 cm (w) 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	Estland
Strømkrav	100–240 V AC, 50–60 Hz strømforsyning eller batterienhet. Strømforbruk 8 W.
Mulighet for batteribruk	Ja, leveres separat. Merknad! kun batterienhet 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