

					
	easy CRP	wrCRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Prøve materiale	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod	Halsprøve	Fæces
Prøveudtagning	Turkis sample collector	Orange stribe kapillærrør	Klar sample collector	HydraFlock hals podepind	Prøverøret
Prøve volumen	10 µl	10 µl	1 µl	1 hals podepind	10 mg
Prøve stabilitet i test kuvette	2 t	2 t	5 min	4 t	2 t
Måleresultater indenfor	2 min	2 min	<6 min	4 min, stærkt positive 2 min	2 min
Måleområde	1,0–200 mg/l (fb, HCT 40%) 1,0–120 mg/l (p/s)	CRP 0,5–200 mg/l (fb, HCT 40%) CRP 0,5–120 mg/l (p/s) Hb 3,1–13,7 mmol/l (fb)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0%	Positive/negative, cut off 7x10 ⁴ CFU/podepind	10–200 µg Hb/g fæces (50–1000 ng Hb/ml buffer)
Antal tests	50	50	25	50	50
Opbevaring ved 2–25°C	Indtil kittets udløbsdato	Indtil kittets udløbsdato	2 måneder	Indtil kittets udløbsdato	1 måned
Opbevaring ved 2–8°C	Indtil kittets udløbsdato	Indtil kittets udløbsdato	Indtil kittets udløbsdato	Indtil kittets udløbsdato	Indtil kittets udløbsdato
Software version	7.6.2 eller nyere	7.5.1 eller nyere	8.1.1 eller nyere	4.1 eller nyere	6.1.5 eller nyere

E-mail for bestilling: order@aidian.dk



QuikRead go Instrument

Metode	Immunoturbidimetric og fotometrisk
Dimensioner	27 cm (l) X 15,5 cm (b) X 14.5 cm (h)
Vægt	1.7 kg uden strømforsyning
Opbevaring og transportering	Mellem 2°C og 35°C. Beskyt mod regn og høj luftfugtighed.
Oprindelses land	Estland
Strømkrav	100–240 V AC, 50–60 Hz strømforsyning eller batteri enhed. Strømforbrug 8 W.
Batteri mulighed	Ja, leveres separat. NB! Kun batteri enhed produceret til QuikRead go kan anvendes.
Hukommelses kapacitet	100 patient resultater, 100 QC resultater og 100 LIS offline resultater
Tilgængelig sprog brugergrænseflade	23
Forbindelse til ekstern printer	ja
Forbindelse til ekstern stregekodelæser	ja

QuikRead go opkoblings specifikationer

Netværk TCP/IP kommunikation	RJ45 LAN, Option WLAN USB adaptor
Seriell kommunikation	Gennem RJ45 via valgfri QuikRead go serial kabel (RJ45 to RS-232)*
Supporteret protokoller	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Kommunikation type	Envejs (LIS01-A2, POCT1-A2), tovejs (POCT1-A2)
USB port	3 x Type A USB port 1 x Type B USB port
Sendt information	Patient resultater, QC resultater, resultat kommentarer, notifikationer og fejlmeddelelser
Resultat overførsel	Automatisk (LIS01-A2, POCT1-A2) eller manuel (LIS01-A2)
Instrument software, fjern opdatering	ja**
Fjern låst / ulåst	ja**
Fjern brugerstyring	ja**
QC materiale data	ja**
Patient liste import / positive patientidentifikation	ja**
Instrument konfiguration	ja**
Instrument tidsindstilling	ja**

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