



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

Strep A

iFOBT

Prøve materiale	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod, serum, plasma	Fuldblod, serum, plasma	Halsprøve	Fæces
Prøveudtagning	Et step Sample Collector	Orange stribe kapillærrør	Orange stribe kapillærrør	Blå stribe kapillærrør	Blå stribe kapillærrør	Hals podepind	Prøverøret
Prøve volumen	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	NA	10 mg
Prøve stabilitet i test kuvette (timer)	2	2	2	2	2	4	2
Måleresultater indenfor (min)	2	2	2	2	2	4, stærkt positive 2	3
Måleområde	1-200 mg/l	0.5-200 mg/l	CRP 0.5-200 mg/l Hb 3.1-13.7 mmol/l	5-200 mg/l	CRP 5-200 mg/l Hb 3.1-15.2 mmol/l	Positive/negative	10-200 µg/g (50-1000 ng/ml)
Unik kombination: 1 analyse - 2 resultater	—	—	ja	—	ja	—	—
Antal tests	50	50	50	50	50	50	50
Opbevaring	2-25°C	2-25°C	2-25°C	2-25°C 4 uger 2-8°C	2-25°C 4 uger 2-8°C	2-25°C	2-25°C 4 uger 2-8°C
Software version	7.6.2 eller nyere	7.5.1 eller nyere	7.5.1 eller nyere	Alle versioner	4.1 eller nyere	4.1 eller nyere	6.5.1 eller nyere
QuikRead go instrument tilslutning til HIS og LIS systemer	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

E-mail for bestilling: order@aidian.dk

www.aidian.dk / www.quikread.com / www.tacklearm.com



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	Finland
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 strekkodelæser	ja

QuikRead go opkoblings specifikationer

Netværk TCP/IP kommunikation	RJ45 LAN, Option WLAN USB adaptor
Seriel kommunikation	Gennem RJ45 via valgfri QuikRead go seriel 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