

QuikRead go®								
	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Provmaterial	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod	Halsprov	Feces
Provtagning	Turkos provinsamlare	Kapillärrör med orange markering	Kapillärrör med orange markering	Kapillärrör med blå markering	Kapillärrör med blå markering	Transparent provinsamlare	HydraFlock-provtagningspinne	Provtagningsrör
Provvoly	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 provtagningspinne	10 mg
Hållbarhet i kyvett	2 tim	2 tim	2 tim	2 tim	2 tim	5 min	4 tim	2 tim
Mätresultat inom	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, tydlig positiv 2 min	2 min
Mätområde	1,0–200 mg/L (Helblod, HCT 40 %) 1,0–120 mg/L (p/s)	0,5–200 mg/L (Helblod, HCT 40 %) 0,5–120 mg/L (p/s)	CRP 0,5–200 mg/L (Helblod, HCT 40 %) CRP 0,5–120 mg/L (p/s) Hb 50–220 g/L (Helblod)	5–200 mg/L (Helblod, HCT 40 %) 5–120 mg/L (p/s)	CRP 5–200 mg/L (Helblod, HCT 40 %) CRP 5–120 mg/L (p/s) Hb 50–245 g/L (Helblod)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0 %	Positiv/negativ, cut off 7x10 ⁴ CFU/provtagningspinne	10–200 µg Hb/g feces (50–1000 ng Hb/ml buffert)
Antal tester	50	50	50	50	50	25	50	50
Förvaring vid 2–25°C	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	1 månad	1 månad	2 månader	Till utgångsdatum på kitets förpackning	1 månad
Förvaring vid 2–8°C	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning	Till utgångsdatum på kitets förpackning
Mjukvara	7.6.2 eller senare	7.5.1 eller senare	7.5.1 eller senare	3.1 eller senare	4.1 eller senare	8.1.1 eller senare	4.1 eller senare	6.1.5 eller senare

För beställning: order@aidian.se



QuikRead go Instrument

Metod	Immunoturbidimetrisk och fotometrisk
Dimension	27 cm (l) x 15,5 cm (b) x 14,5 cm (h)
Vikt	1,7 kg utan nätaggregat
Förvaring och transport	Mellan 2°C och 35°C. Skydda från regn och fukt.
Ursprungsland	Estland
Strömspecifikation	100–240 V AC, 50–60 Hz nätaggregat eller ackumulatorenhet. Strömförbrukning 8 W.
Möjlighet till ackumulatorpaket	Ja. Tillhandahålls separat. Observera att endast den ackumulatorenhet som är avsedd för QuikRead go får användas.
Minneskapacitet	100 patient resultat, 100 QC resultat och 100 LIS offline resultat
Tillgängliga användarspråk	23
Printer som tillbehör	ja
Streckkodsläsare som tillbehör	ja

QuikRead go anslutningsmöjligheter

Nätverk TCO/IP kommunikation	RJ45 LAN, valfri WLAN USB adapter
Serieanslutning	En RJ45-anslutning kan användas för att ansluta till HIS/LIS med en särskild kabel (RJ45 till RS-232)*
Anslutningsmöjlighet	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Kommunikationssätt	Envägskommunikation (LIS01-A2, POCT1-A2), tvåvägskommunikation (POCT1-A2)
USB portar	3 x A USB port 1 x B USB port
Sändbar information	Patient resultat, QC resultat, resultat-kommentarer, aviseringar och felmeddelanden
Analytinformation	Automatisk (LIS01-A2, POCT1-A2) eller manuell (LIS01-A2)
Fjärrstyrd uppdatering av mjukvara	ja**
Låsa/låsa upp instrument via fjärrstyrning	ja**
Fjärrstyrda användarrättigheter	ja**
QC materialdata	ja**
Nedladdning av patientlistor / patient ID	ja**
Ändra inställningar	ja**
Ställa in tiden	ja**

* LIS01-A2 enbart, ** POCT1-A2 enbart