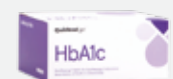


QuikRead go[®]



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Provmaterial	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod, serum, plasma	Helblod	Halsprov	Feces
Provtagning	Provinsamlare (10 µl)	Kapillärrör med orange markering	Kapillärrör med orange markering	Kapillärrör med blå markering	Kapillärrör med blå markering	Provinsamlare (1µl)	Provtagningspinne	Provtagningsrör
Provvoly	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	NA	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	3 min
Mätområde	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 kombination: 1 analys – 2 resultat	–	–	ja	–	ja	–	–	–
Antal tester	50	50	50	50	50	25	50	50
Reagensförvaring	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 veckor 2–8°C	2–25°C 4 veckor 2–8°C	18–25°C 2 månader 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 veckor 2–8°C
Mjukvara	7.6.2 eller senare	7.5.1 eller senare	7.5.1 eller senare	Alla versioner	4.1 eller senare	8.1.1 eller senare	4.1 eller senare	6.5.1 eller senare
QuikRead go Instrument kan anslutas till HIS- och LIS-system	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se / www.quikread.com / www.tackleamr.com

AIDIAN

www.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.
Ursrungsland	Finland
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