

QuikRead go[®]



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

Minta típusa	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér	Torokminta	Széklet
Mintavétel	Mintagyűjtő eszköz (10 µl)	Narancssárga csíkos kapilláris	Narancssárga csíkos kapilláris	Kék csíkos kapilláris	Kék csíkos kapilláris	Mintagyűjtő eszköz (1 µl)	Torok tampon	Mintavételi flakon
Minta mennyisége	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	NA	10 mg
Minta stabilitása a teszt küvetében	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Mérési eredmények	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, erős pozitív 2 min	3 min
Mérési tartomány	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 %	Pozitív / negatív	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
Egyedi kombináció: 1 elemzés – 2 eredmény	–	–	igen	–	igen	–	–	–
Vizsgálatok száma	50	50	50	50	50	25	50	50
Tárolás	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 hét 2–8°C	2–25°C 4 hét 2–8°C	18–25°C 2 months 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 hét 2–8°C
Szoftver verzió	7.6.2 vagy újabb	7.5.1 vagy újabb	7.5.1 vagy újabb	Minden verzió	4.1 vagy újabb	8.1.1 vagy újabb	4.1 vagy újabb	6.5.1 vagy újabb
QuikRead go eszköz csatlakoztatható HIS és LIS rendszerekhez	igen	igen	igen	igen	igen	igen	igen	igen

Email: info@aidian.hu

www.aidian.hu / www.quikread.hu / www.tackleamr.com

AIDIAN

www.aidian.hu



QuikRead go készülék

Eljárás	Immunturbidmetrikus és fotometrikus
Méreték	27 cm (h) x 15,5 cm (sz) x 14,5 cm (m)
Súly	1,7 kg tápegység nélkül
Tárolás és szállítás	2°C és 35°C között. Óvja az esőtől és a nedvességtől.
Származási ország	Finnország
Tljesítményigény	100–240 V váltakozó áram, 50–60 Hz tápegység vagy akkumulátor egység. Energiafogyasztás 8 W.
Akkumulátor használatának lehetősége	Igen, külön szállítva. Vegye figyelembe, hogy csak egy akkumulátor egységgel van ellátva a QuikRead go készülék.
Memória kapacitás	100 beteg eredménye, 100 QC eredmény és 100 LIS offline eredmény
Elérhető nyelvek a felhasználó felületen	23
Nyomtató csatlakozás elérhető	igen
Bárcód olvasó elérhető	igen

QuikRead go kapcsolódási specifikációk

Hálózat TCP / IP kommunikáció	RJ45 LAN, opcionális WLAN USB adapter
Széria kommunikáció	Az RJ45-en keresztül opcionális QuikRead-on keresztül széria kábellel (RJ45 – RS-232)*
Támogatott protokollok	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Kommunikáció típusa	Egyirányú (LIS01-A2, POCT1-A2), kétirányú (POCT1-A2)
US portok	3 x A típusú USB port 1 x B típusú USB port
Elüldött információ	Betegek eredményei, QC eredmények, eredmények megjegyzései, értesítések és hibaüzenetek
Eredmény küldése	Automatikus (LIS01-A2, POCT1-A2) vagy kézi (LIS01-A2)
Készülék szoftver távoli frissítése	igen**
Távoli lezárás / feloldás	igen**
Távoli felhasználói menedzsement	igen**
QC anyag adat	igen**
Beteglista importálása / pozitív beteg azonosítás	igen**
Műszer konfigurációja	igen**
Készülék idő beállítás	igen**

*csak LIS01-A2, **csak POCT1-A2