

QuikRead go[®]



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

Näytemuoto	Kokoveri, seerumi, plasma	Kokoveri, seerumi, plasma	Kokoveri, seerumi, plasma	Kokoveri, seerumi, plasma	Kokoveri, seerumi, plasma	Kokoveri	Nielunäyte	Uloste
Näytteenotto	Näytteenotin (10 µl)	Oranssiraitainen kapillaari	Oranssiraitainen kapillaari	Siniraitainen kapillaari	Siniraitainen kapillaari	Näytteenotin (1 µl)	Näytteenotto-tikku	Näytepullo
Näytemäärä	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	NA	10 mg
Näytteen säilyvyys puskuriliuoksessa	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Tulosaika	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	< 6 min	4 min, vahva positiivinen 2 min	3 min
Mittausalue	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 %	Positiivinen/ negatiivinen	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
Ainutlaatuinen yhdistelmä: 1 testi – 2 tulosta	–	–	kyllä	–	kyllä	–	–	–
Testimäärä	50	50	50	50	50	25	50	50
Säilytys	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 viikkoa 2–8°C	2–25°C 4 viikkoa 2–8°C	18–25°C 2 kk 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 viikkoa 2–8°C
Ohjelmistoversio	7.6.2 tai uudempi	7.5.1 tai uudempi	7.5.1 tai uudempi	Kaikki versiot	4.1 tai uudempi	8.1.1 tai uudempi	4.1 tai uudempi	6.5.1 tai uudempi
QuikRead go -laitteen liitettävyys HIS- ja LIS-järjestelmiin	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä

Tilaukset: tilaukset@aidian.fi

www.aidian.fi / www.quikread.com / www.tacklearm.com

AIDIAN

www.aidian.fi



QuikRead go -laite

Menetelmä	Immunoturbidimetrisen ja fotometrisen
Mitat	27 cm (p) x 15.5 cm (l) x 14.5 cm (k)
Paino	1.7 kg ilman verkkolaitetta
Säilytys ja kuljetus	Ympäristön lämpötilan on oltava 2–35°C. Suojattava sateelta ja kosteudelta.
Alkuperämaa	Suomi
Sähkövaatimukset	100–240 V AC. Hz virtalähde tai akkuyksikkö. Sähkönkulutus 8 W.
Akun käyttö mahdollista	Kyllä, toimitetaan erikseen. Huomaa, että vain QuikRead go -laitteelle tarkoitettua akkua voidaan käyttää.
Muistikapasiteetti	100 potilastulosta, 100 QC-tulosta ja 100 LIS offline -tulosta.
Käytettävissä olevat käyttöliittymäkieleet	23
Erillinen tulostin saatavilla	kyllä
Viivakoodinlukija saatavilla	kyllä

QuikRead go -laitteen liitettävyyttä

Verkon TCP/IP tiedonsiirto	RJ45 LAN, valinnainen WLAN USB -sovitin
Sarjaliitäntä	RJ45, RJ-45-liittimellä varustettua erikois- kaapelia käyttäen*
Tuetut protokollat	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Tiedonsiirtomuoto	Yksisuuntainen (LIS01-A2, POCT1-A2), kaksisuuntainen (POCT1-A2)
USB-portit	3 x tyyppi A USB-portti 1 x tyyppi B USB-portti
Lähtevät tiedot	Potilastulokset, QC-tulokset, tulosten kommentit, ilmoitukset ja virheilmoitukset
Tulosten lähetys	Automaattinen (LIS01-A2, POCT1-A2) tai manuaalinen (LIS01-A2)
Ohjelmiston etäpäivitys	kyllä**
Laitteen lukitseminen ja avaaminen etänä	kyllä**
Käyttäjien etähallinta	kyllä**
QC -raja-arvojen asettaminen	kyllä**
Potilaslistojen tuominen/ potilastunnukset	kyllä**
Laitteen kokoonpano	kyllä**
Laitteen aika-asetukset	kyllä**

* ainoastaan LIS01-A2, ** ainoastaan POCT1-A2