

								
	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	Turkoosi näytteenotin	Oranssiraitainen kapillaari	Oranssiraitainen kapillaari	Siniraitainen kapillaari	Siniraitainen kapillaari	Kirkas näytteenotin	HydraFlock-näytteenottotikku	Näytteenottoputki
Näytemäärä	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 näytteenottotikku	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	2 min
Mittausalue	1,0–200 mg/l (kv, HKR 40 %) 1,0–120 mg/l (p/s)	0,5–200 mg/l (kv, HKR 40 %) 0,5–120 mg/l (p/s)	CRP 0,5–200 mg/l (kv, HKR 40 %) CRP 0,5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (kv)	5–200 mg/l (kv, HKR 40 %) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (kv, HKR 40 %) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (kv)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0 %	Positiivinen/negatiivnen, raja-arvo 7x10 <sup>4</sup> CFU/näytteenottotikku	10–200 µg Hb/g ulostetta, (50–1000 ng Hb/ml puskuria)
Testimäärä	50	50	50	50	50	25	50	50
Säilytys 2–25 °C	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	1 kuukausi	1 kuukausi	2 kuukautta	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	1 kuukausi
Säilytys 2–8 °C	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka	Pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka
Ohjelmistoversio	7.6.2 tai uudempi	7.5.1 tai uudempi	7.5.1 tai uudempi	3.1 tai uudempi	4.1 tai uudempi	8.1.1 tai uudempi	4.1 tai uudempi	6.1.5 tai uudempi

Tilaukset: tilaukset@aidian.fi



## QuikRead go -laite

<b>Menetelmä</b>	Immunoturbidimetrisen ja fotometrisen
<b>Mitat</b>	27 cm (p) x 15,5 cm (l) x 14,5 cm (k)
<b>Paino</b>	1,7 kg ilman verkkolaitetta
<b>Säilytys ja kuljetus</b>	Ympäristön lämpötilan on oltava 2–35 °C. Suojattava sateelta ja kosteudelta.
<b>Alkuperämaa</b>	Viro
<b>Sähkövaatimukset</b>	100–240 V AC. Hz virtalähde tai akkuyksikkö. Sähkönkulutus 8 W.
<b>Akun käyttö mahdollista</b>	Kyllä, toimitetaan erikseen. Huomaa, että vain QuikRead go -laitteelle tarkoitettua akkua voidaan käyttää.
<b>Muistikapasiteetti</b>	100 potilastulosta, 100 QC-tulosta ja 100 LIS offline -tulosta.
<b>Käytävissä olevat käyttöliittymäkieleet</b>	23
<b>Erillinen tulostin saatavilla</b>	kyllä
<b>Viivakoodinlukija saatavilla</b>	kyllä

## QuikRead go -laitteen liitettävyyttä

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

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