

# QuikRead go<sup>®</sup>



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

Rodzaj próbki	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna	Wymaz z gardła	Stolec
Pobranie próbki	Narzędzie do pobierania próbek (10 µl)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Narzędzie do pobierania próbek (1 µl)	Wymazówka	Probówka testowa
Objętość próbki	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	niedostępne	10 mg
Stabilność próbki w kuwecie	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Czas pomiaru	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, silnie dodatni 2 min	3 min
Zakres pomiarowy	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 %	Dodatni/ujemny	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
Unikalna kombinacja: 1 pomiar - 2 wyniki	–	–	tak	–	tak	–	–	–
Ilość testów	50	50	50	50	50	25	50	50
Przechowywanie	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 tygodnie 2–8°C	2–25°C 4 tygodnie 2–8°C	18–25°C 2 miesiące 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 tygodnie 2–8°C
Wersja oprogramowania	7.6.2 lub nowsza	7.5.1 lub nowsza	7.5.1 lub nowsza	Wszystkie wersje	4.1 lub nowsza	8.1.1 lub nowsza	4.1 lub nowsza	6.5.1 lub nowsza
Połączenie urządzenia QuikRead z systemami HIS i LIS	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak

Email: [info@aidian.pl](mailto:info@aidian.pl)

[www.aidian.pl](http://www.aidian.pl) / [www.quikread.pl](http://www.quikread.pl) / [www.tacklearnr.com](http://www.tacklearnr.com)

**AIDIAN**

[www.aidian.pl](http://www.aidian.pl)



## Urządzenie QuikRead go

<b>Metoda</b>	Immunoturbidymetria i fotometr
<b>Wymiary</b>	27 cm (dł.) x 15,5 cm (szer.) x 14,5 cm (wys.)
<b>Masa</b>	1,7 kg bez baterii
<b>Przechowywanie i transport</b>	W zakresie 2°C - 35°C. Chronić przed deszczem i wilgocią.
<b>Kraj pochodzenia</b>	Finlandia
<b>Wymogi dotyczące zasilania</b>	Zasilanie 100–240 V AC (50–60 Hz) lub jednostką zasilającą. Pobór energii 8 W.
<b>Możliwość użycia baterii</b>	Tak, dostarczane osobno. Należy pamiętać, że można używać tylko jednostkę zasilającą dostarczaną dla QuikRead go.
<b>Pojemność pamięci</b>	100 wyników pacjentów, 100 wyników QC i 100 wyników offline LIS.
<b>Liczba języków interfejsu użytkownika</b>	23
<b>Możliwość podłączenia drukarki</b>	tak
<b>Możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych</b>	tak

## Specyfikacja połączenia urządzenia QuikRead go

<b>Komunikacja sieciowa TCP/IP</b>	RJ45 LAN, opcjonalny adapter WLAN USB
<b>Komunikacja szeregową</b>	Przez RJ45 za pomocą opcjonalnego kabla szeregowego QuikRead go (RJ45 do RS-232)*
<b>Obsługiwane protokoły</b>	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
<b>Rodzaj komunikacji</b>	Jednokierunkowy (LIS01-A1, POCT1-A1), dwukierunkowy (POCT1-A2)
<b>Porty USB</b>	3x port USB typu A 1x port USB typu B
<b>Wysłane informacje</b>	Wyniki pacjentów, wyniki QC, komentarze dot. wyników, powiadomienia i komunikaty o błędach
<b>Wysłanie wyniku</b>	Automatycznie (LIS01-A1, POCT1-A1) lub ręcznie (LIS01-A1)
<b>Zdalna aktualizacja oprogramowania</b>	tak**
<b>Zdalne odblokowanie / zablokowanie</b>	tak**
<b>Zdalne zarządzanie użytkownikami</b>	tak**
<b>Informacje dot. kontroli jakości (QC)</b>	tak**
<b>Import listy pacjentów / jednoznaczna identyfikacja pacjenta</b>	tak**
<b>Ustawienie urządzenia</b>	tak**
<b>Ustawienie czasu na urządzeniu</b>	tak**

\* tylko LIS01-A2, \*\* tylko POCT1-A2