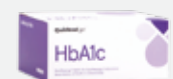


# QuikRead go<sup>®</sup>



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

Typ vzorku	Plná krev, sérum, plazma	Plná krev, sérum, plazma	Plná krev, sérum, plazma	Plná krev, sérum, plazma	Plná krev, sérum, plazma	Plná krev	Výtěr z krku	Stolice
Odběr vzorku	Odběrová pomůcka (10 µl)	Kapilára (s oranžovým pruhem)	Kapilára (s oranžovým pruhem)	Kapilára (s modrým pruhem)	Kapilára (s modrým pruhem)	Odběrová pomůcka (1 µl)	Výtěrovka	Odběrová zkumavka
Objem vzorku	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	nedostupné	10 mg
Stabilita vzorku v kyvetě	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Délka měření	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, velmi pozitivní 2 min	3 min
Měřicí rozmezí	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 %	Pozitivní/negativní	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
Ojedinelá kombinace: 1 měření – 2 výsledky	–	–	ano	–	ano	–	–	–
Počet testů	50	50	50	50	50	25	50	50
Skladování	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 týdny 2–8°C	2–25°C 4 týdny 2–8°C	18–25°C 2 měsíce 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 týdny 2–8°C
Verze softwaru	7.6.2 nebo novější	7.5.1 nebo novější	7.5.1 nebo novější	Všechny verze	4.1 nebo novější	8.1.1 nebo novější	4.1 nebo novější	6.5.1 nebo novější
Připojení přístroje QuikRead go do systémů HIS a LIS	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano

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

[www.aidian.cz](http://www.aidian.cz) / [www.quikread.cz](http://www.quikread.cz) / [www.tacklearm.com](http://www.tacklearm.com)

**AIDIAN**

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



## Přístroj QuikRead go

<b>Metoda</b>	Imunoturbidimetrie a fotometr
<b>Rozměry</b>	27 cm (d) x 15,5 cm (š) x 14,5 cm (v)
<b>Hmotnost</b>	1,7 kg bez adaptéru
<b>Skladování a přeprava</b>	V rozmezí 2°C–35°C. Chraňte před deštěm a vlhkostí.
<b>Země původu</b>	Finsko
<b>Požadavky na napájení</b>	Napájení 100–240 V AC (50–60 Hz) nebo akumulátorovou jednotkou. Spotřeba energie 8 W.
<b>Možnost použití baterie</b>	Ano, dodává se samostatně. Mějte na paměti, že lze použít pouze akumulátorovou jednotku dodávanou pro QuikRead go.
<b>Kapacita paměti</b>	100 výsledků pacientů, 100 výsledků QC a 100 výsledků offline LIS.
<b>Počet jazyků uživatelského rozhraní</b>	23
<b>Možnost připojení tiskárny</b>	ano
<b>Možnost připojení čtečky čárových kódů</b>	ano

## Specifikace připojení přístroje QuikRead go

<b>Síťová komunikace TCP/IP</b>	RJ45 LAN, volitelný adaptér WLAN USB
<b>Sériová komunikace</b>	Pomocí RJ45 přes volitelný sériový kabel QuikRead go (RJ45 až RS-232)*
<b>Podporované protokoly</b>	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
<b>Typ komunikace</b>	Jednosměrný (LIS01-A1, POCT1-A1), obousměrný (POCT1-A2)
<b>USB porty</b>	3 x USB port typu A 1 x USB port typu B
<b>Odeslané informace</b>	Výsledky pacienta, výsledky QC, komentáře k výsledkům, oznámení a chybová hlášení
<b>Odeslání výsledku</b>	Automaticky (LIS01-A1, POCT1-A1) nebo manuálně (LIS01-A1)
<b>Vzdálená aktualizace softwaru</b>	ano**
<b>Vzdálené odemykání / zamykání</b>	ano**
<b>Vzdálená správa uživatelů</b>	ano**
<b>Informace o kontrole kvality (QC)</b>	ano**
<b>Import seznamu pacientů / jednoznačná identifikace pacienta</b>	ano**
<b>Nastavení přístroje</b>	ano**
<b>Nastavení času přístroje</b>	ano**

\* Pouze LIS01-A2, \*\* pouze POCT1-A2