









<b>QuikRead go®</b>								
	<b>easy CRP</b>	<b>wrCRP</b>	<b>wrCRP+Hb</b>	<b>CRP</b>	<b>CRP+Hb</b>	<b>HbA1c</b>	<b>Strep A</b>	<b>iFOBT</b>
	Kat. č. 153287	Kat. č. 146521	Kat. č. 146255	Kat. č. 135171	Kat. č. 140068	Kat. č. 151058	Kat. č. 135883	Kat. č. 151051
<b>Typ vzorku</b>	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
<b>Odběr vzorku</b>	Odběrová pomůcka (tyrkysová)	Kapilára (s oranžovým pruhem)	Kapilára (s oranžovým pruhem)	Kapilára (s modrým pruhem)	Kapilára (s modrým pruhem)	Odběrová pomůcka (průhledná)	HydraFlock odběrový tampón	Odběrová zkumavka
<b>Objem vzorku</b>	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 tampón	10 mg
<b>Stabilita vzorku v kyvetě</b>	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
<b>Délka měření</b>	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, velmi pozitivní 2 min	2 min
<b>Měřicí rozmezí</b>	1,0–200 mg/l (plná krev, HCT 40%) 1,0–120 mg/l (p/s)	0,5–200 mg/l (plná krev, HCT 40%) 0,5–120 mg/l (p/s)	CRP 0,5–200 mg/l (plná krev, HCT 40%) CRP 0,5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (plná krev)	5–200 mg/l (plná krev, HCT 40%) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (plná krev, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (plná krev)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0%	Pozitivní/negativní cut off 7x10 <sup>4</sup> CFU/tampón	10–200 µg Hb/g stolice
<b>Počet testů</b>	50	50	50	50	50	25	50	50
<b>Skladování 2–25°C</b>	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	1 měsíc	1 měsíc	2 měsíce	Do data expirace sady	1 měsíc
<b>Skladování 2–8°C</b>	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady	Do data expirace sady
<b>Verze softwaru</b>	7.6.2 nebo novější	7.5.1 nebo novější	7.5.1 nebo novější	3.1 nebo novější	4.1 nebo novější	8.1.1 nebo novější	4.1 nebo novější	6.1.5 nebo novější

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



## QuikRead go Instrument

Kat. č. 135867

<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>	Estonsko
<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 QuikRead go Instrument

<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 přístroje</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