

## Kontaktní informace

Aidian Oy, Finsko  
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR  
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6  
Tel. +420 233 350 533

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

QuikRead go CRP	Kat. č.
QuikRead go CRP, 50 testů včetně kapilár a pístů	135171
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go CRP+Hb	Kat. č.
QuikRead go CRP+Hb, 50 testů včetně kapilár a pístů	140068
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb Control	141154

QuikRead go Strep A	Kat. č.
QuikRead go Strep A, 50 testů včetně kontrolních materiálů	135883

QuikRead go iFOBT	Kat. č.
QuikRead go iFOBT, 50 testů	151051
QuikRead iFOB Sampling set, 50 odběrových zkumavek	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead FOB Positive Control	06027

QuikRead go Instrument	Kat. č.
Přístroj QuikRead go	135867

Informace o příslušenství QuikRead go: [www.aidian.cz](http://www.aidian.cz)

QuikRead go HbA1c	Kat. č.
QuikRead go HbA1c, 25 testů s odběrovou pomůckou QuikRead go Sample Collector 1µl	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520

QuikRead go wrCRP	Kat. č.
QuikRead go wrCRP, 50 testů včetně kapilár a pístů	146521
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go wrCRP+Hb	Kat. č.
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 testů včetně kapilár a pístů	146255
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656

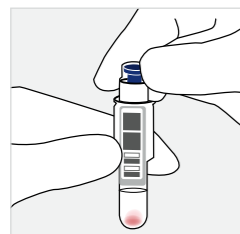
QuikRead go easy CRP	Kat. č.
QuikRead go easy CRP, 50 testů s odběrovou pomůckou QuikRead go Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

# Výsledky, kterým můžete věřit.

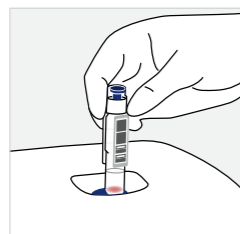
## Přístroj QuikRead go® pro point of care



## Je to tak snadné!



Vzorek



Měření



Výsledek

### Literatura

1. Crocker J et al. Implementation of Point-of-Care Testing in an Ambulatory Practice of an Academic Medical Center. *Am J Clin Pathol* 2014; 142:640-646.
2. Data on file.
3. Minnaard M et al. Analytical performance, agreement and user-friendliness of five creatinine protein point-of-care tests. *Scand J Clin Lab Invest* 2013; 73:627-634.
4. Hernández-Bou S et al. Evaluation of the bedside QuikRead go® CRP test in the management of febrile infants at the emergency department. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2017; 36:1205-1211.

**AIDIAN**

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

**AIDIAN**

# Šetřete svůj čas a prostředky s flexibilním POCT analyzátořem<sup>1</sup>.

Získejte podporu v diagnostice a rozhodování o léčbě. Výsledky v laboratorní kvalitě jsou dostupné během několika minut. Kompaktní a přenosný přístroj umožňuje testování kdekoliv potřebujete.<sup>2-4</sup>

## Rychlý



- Výsledky během několika minut
- Minimum manuálních kroků
- Spolehlivé výsledky přímo během konzultace s pacientem
- Pomocník při správné diagnostice a rozhodování o léčbě<sup>2-4</sup>

## Spolehlivý



- Spolehlivé výsledky srovnatelné s laboratorními metodami<sup>2-4</sup>
- Zobrazí výsledky a umožní jejich objektivní interpretaci
- Robustní přístroj
- Prodáno téměř 50 000 přístrojů QuikRead a QuikRead go po celém světě

## Dostupné analyty

### HbA1c

Rychlé a přesné kvantitativní stanovení glykovaného hemoglobinu (HbA1c) ze vzorku kapilární krve odebrané z prstu nebo vzorku plné krve. Test je IFCC certifikován. Rozsah měření je 20–140 mmol/mol.

### easy CRP / CRP / wrCRP

Různé kvantitativní testy CRP, které nejlépe vyhovují vašim potřebám. Výsledky z plné krve, séra nebo plazmy během 2 minut.

### CRP+Hb / wrCRP+Hb

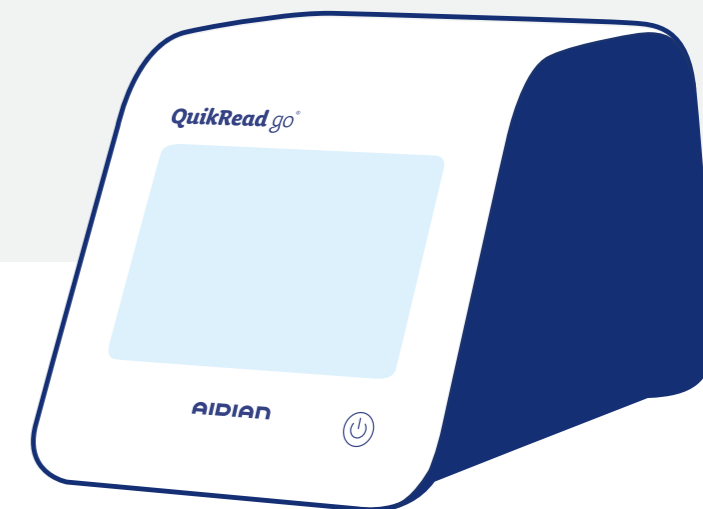
Jeden test, dva výsledky během 2 minut z plné krve, séra nebo plazmy.

### Strep A

Kvalitativní detekce Streptococcus pyogenes z výtěru krku při podezření na Strep A faryngitidu (angínu).

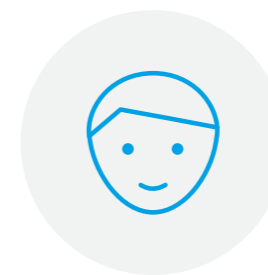
### iFOBT

Detekce a kvantifikace lidského hemoglobinu ve stolici v případě podezření na okultní krvácení v dolním gastrointestinálním traktu. Rozsah měření 10–200 µg/g stolice.



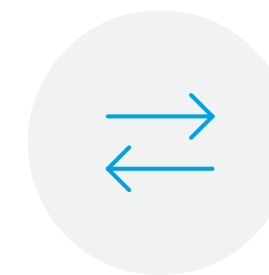
**QuikRead go**<sup>®</sup>

## Bezúdržbový



- Nevyžaduje pravidelnou údržbu
- Interaktivní uživatelské rozhraní dostupné ve 23 jazycích
- Jednoduše zapněte a proveďte test
- Reagencie jsou připraveny k okamžitému použití
- Plně automatizovaný proces měření
- S použitím akumulátorové jednotky funguje i bez připojení k elektrické síti

## Dohledatelné výsledky



- Výsledky se všemi podrobnostmi o měření jsou automaticky uloženy v paměti přístroje
- Výsledky lze propojit s ID pacienta i ID obsluhy
- Připojitelný k většině nemocničních (HIS) a laboratorních informačních systémů (LIS)
- POCT1-A2 obousměrné připojení s pokročilými funkcemi
- LIS01-A2 jednosměrné připojení