

Kontaktné informácie

Aidian Oy, Fínsko
Zastúpenie pre ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6
Tel.: +421 944 313 888

www.aidian.sk / www.quikread.sk
www.tackleamr.com / www.testcrp.sk
www.testfob.sk / www.streptest.sk

QuikRead go CRP	Kat. č.
QuikRead go CRP, 50 testov vrátane kapilár a piestov	135171
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go CRP+Hb	Kat. č.
QuikRead go CRP+Hb, 50 testov vrátane kapilár a piestov	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 testov vrátane kontrolných materiálov	135883

QuikRead go iFOBT	Kat. č.
QuikRead go iFOBT, 50 testov	151051
QuikRead iFOB Sampling set, 50 odberových skúmaviek	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead FOB Positive Control	06027

QuikRead go Instrument	Kat. č.
Prístroj QuikRead go	135867

Informácie o príslušenstve QuikRead go: www.aidian.sk

QuikRead go HbA1c	Kat. č.
QuikRead go HbA1c, 25 testov s odberovou pomôckou QuikRead go Sample Collector 1µl	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520

QuikRead go wrCRP	Kat. č.
QuikRead go wrCRP, 50 testov vrátane kapilár a piestov	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 testov vrátane kapilár a piestov	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

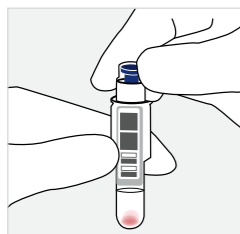
QuikRead go easy CRP	Kat. č.
QuikRead go easy CRP, 50 testov s odberovou pomôckou QuikRead go Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

Výsledky, ktorým môžete veriť.

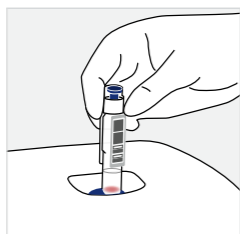
Prístroj QuikRead go® pre point of care



Je to tak ľahké!



Vzorka



Meranie



Výsledok

Literatúra

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.sk

AIDIAN

Šetrite svoj čas a prostriedky s flexibilným POCT analyzátorom¹.

Získajte podporu v diagnostike a rozhodovaní o liečbe. Výsledky v laboratórnej kvalite sú dostupné v priebehu niekoľkých minút. Kompaktný a prenosný prístroj umožňuje testovanie kdekoľvek potrebujete.²⁻⁴

Rýchly



- Výsledky v priebehu niekoľkých minút
- Minimum manuálnych krokov
- Spoľahlivé výsledky priamo počas konzultácie s pacientom
- Pomocník pri správnej diagnostike a rozhodovaní o liečbe²⁻⁴

Spoľahlivý



- Spoľahlivé výsledky porovnateľné s laboratórnymi metódami²⁻⁴
- Zobrazí výsledky a umožní ich objektívnu interpretáciu
- Robustný prístroj
- Predaných takmer 50 000 prístrojov QuikRead a QuikRead go po celom svete

Dostupné analyty

HbA1c

Rýchle a presné kvantitatívne stanovenie glykovaného hemoglobínu (HbA1c) zo vzorky kapilárnej krvi odobratej z prsta alebo vzorky plnej krvi. Test je certifikovaný IFCC. Rozsah merania je 20–140 mmol/mol.

easy CRP / CRP / wrCRP

Rôzne kvantitatívne testy CRP, ktoré najlepšie vyhovujú vašim potrebám. Výsledky z plnej krvi, séra alebo plazmy v priebehu 2 minút.

CRP+Hb / wrCRP+Hb

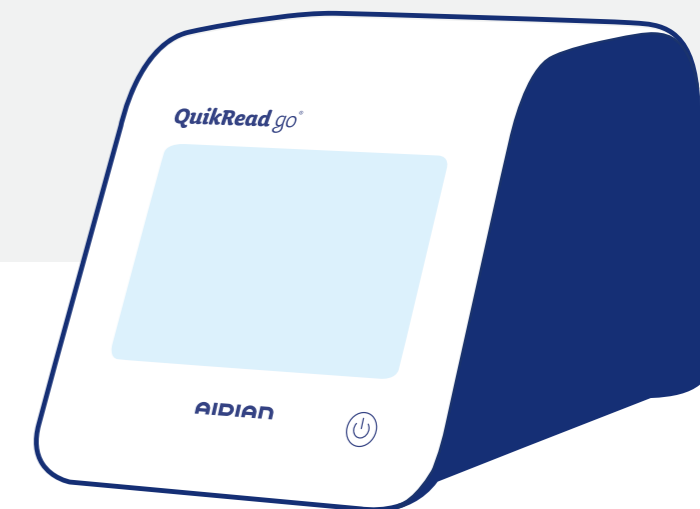
Jeden test, dva výsledky v priebehu 2 minút z plnej krvi, séra alebo plazmy.

Strep A

Kvalitatívna detekcia Streptococcus pyogenes z výteru hrdla pri podozrení na Strep A faryngitídu (angínu).

iFOBT

Detekcia a kvantifikácia ľudského hemoglobínu v stolici v prípade podozrenia na okultné krvácanie v dolnom gastrointestinálnom trakte. Rozsah merania 10–200 µg/g stolice.



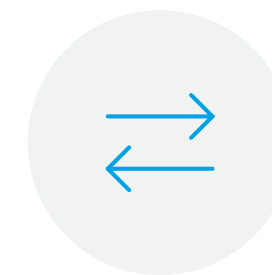
QuikRead go[®]

Bezúdržbový



- Nevyžaduje pravidelnú údržbu
- Interaktívne používateľské rozhranie dostupné v 23 jazykoch
- Jednoducho zapnite a vykonajte test
- Reagencie sú pripravené k okamžitému použitiu
- Plne automatizovaný proces merania
- S použitím akumulátorovej jednotky funguje aj bez pripojenia k elektrickej sieti

Dohľadateľné výsledky



- Výsledky so všetkými podrobnosťami o meraní sú automaticky uložené v pamäti prístroja
- Výsledky je možné prepojiť s ID pacienta a ID obsluhy
- Pripojiteľný k väčšine nemocničných (HIS) a laboratórných informačných systémov (LIS)
- POCT1-A2 obojsmerné pripojenie s pokročilými funkciami
- LIS01-A2 jednosmerné pripojenie