

Kapcsolat

Aidian Oy Finnország
HU, CZ, SK, PL képviselő:
Csehország, Prága, Bělohorská 57
Magyarországi munkatárs telefonszáma:
+36 20 501 90 12

www.aidian.hu / www.quikread.hu / www.tackleamr.com
www.testcrp.hu / www.testfob.hu

QuikRead go CRP	Kat.szám
QuikRead go CRP 50 teszt, tartalmazza a kapillárisokat és a dugattyúkat	135171
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

QuikRead go CRP+Hb	Kat.szám
QuikRead go CRP+Hb 50 teszt, tartalmazza a kapillárisokat és a dugattyúkat	140068
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb Control	141154

QuikRead go Strep A	Kat.szám
QuikRead go Strep A 50 teszt, tartalmazza a kontroll anyagot	135883

QuikRead go iFOBT	Kat.szám
QuikRead go iFOBT 50 teszt	151051
QuikRead iFOB Sampling set, 50 eszköz	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead FOB Positive Control	06027

QuikRead go készülék	Kat.szám
QuikRead go készülék	135867

Információ a QuikRead go kiegészítőkről: www.aidian.hu

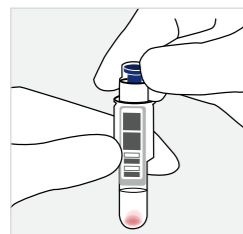
QuikRead go HbA1c	Kat.szám
QuikRead go HbA1c 25 teszt, tartalmazza a QuikRead go Sample Collector 1µl mintagyűjtő eszközöket	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520

QuikRead go wrCRP	Kat.szám
QuikRead go wrCRP 50 teszt, tartalmazza a kapillárisokat és a dugattyúkat	146521
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

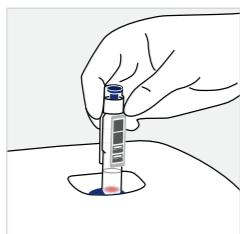
QuikRead go wrCRP+Hb	Kat.szám
QuikRead go wrCRP+Hb 50 teszt, tartalmazza a kapillárisokat és a dugattyúkat	146255
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656

QuikRead go easy CRP	Kat.szám
QuikRead go easy CRP 50 teszt, tartalmazza a QuikRead go Sample Collector 10µl mintagyűjtő eszközöket	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763

Nagyon könnyű a használata!



Minta



Mérés



Eredmény

Referenciák

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.

Eredmények amelyekben megbízhat.

QuikRead go® POCT



AIDIAN

www.aidian.hu

AIDIAN

Takarítson meg időt és erőforrásokat a rugalmas gondozási rendszer segítségével¹.

Támogatást nyújt a diagnózishoz és a kezelés meghatározásához laboratóriumi minőségű eredményekkel pár perc alatt. A kicsi és hordozható műszer különböző egészségügyi körülmények között teszi lehetővé a tesztek elvégzését.²⁻⁴

Azonnal



- Eredmények percek alatt
- Minimális a kezeléshez szükséges idő
- Eredmények, amelyekben megbízhat a betegkonzultáció során
- Támogatja Önt a helyes diagnózis és kezelési döntések meghozatalában²⁻⁴

Megbízható



- A műszeren olvasható eredmények biztosítják azok objektív értelmezését
- A megbízható eredmények összehasonlíthatóak a laboratóriumi módszerekével²⁻⁴
- Robusztus műszer
- Közel 50 000 világszerte értékesített QuikRead és QuikRead go eszköz

Elérhető mérések

HbA1c

Gyors és megbízható teszt a glikált hemoglobin (HbA1c) kvantitatív mérésére ujjbegy szúrással kapilláris vérből vagy teljes vérből. A teszt IFCC tanúsítvánnyal rendelkezik. Mérési tartomány: 20–140 mmol/mol.

easy CRP / CRP / wrCRP

Különböző kvantitatív CRP tesztek az Ön igényei szerint. Eredmény 2 perc alatt teljes vérből, szérumból vagy plazmából.

CRP+Hb / wrCRP+Hb

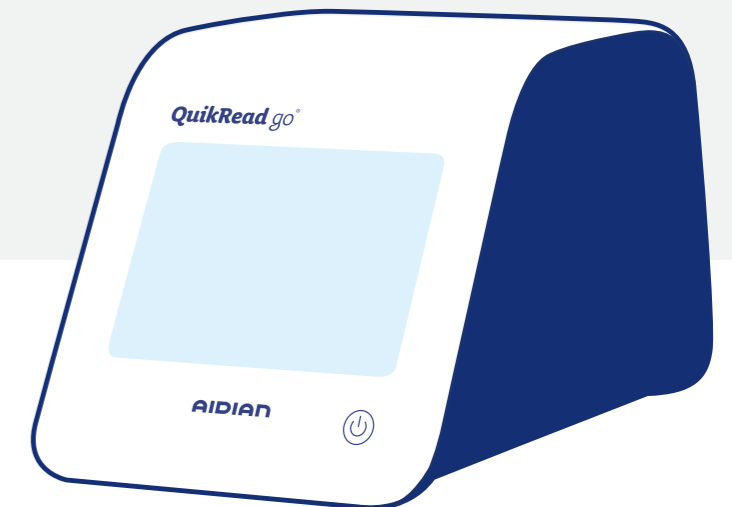
A CRP és a Hb egyedi kombinációja. Egy teszt, két eredmény mindössze 2 perc alatt teljes vérből, szérumból vagy plazmából.

Strep A

A Streptococcus pyogenes kvalitatív kimutatása torokmintából, ha a Strep A pharyngitis (tonsillitis) gyanúja merül fel.

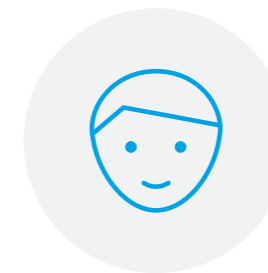
iFOBT

Az emberi hemoglobin kimutatása és mennyiségi meghatározása a székletben az alsó gasztrointesztinális traktus feltételezhető vérzésének gyanúja esetén. Mérési tartomány 10–200 µg/g széklet.



QuikRead go[®]

Gondtalan



- Nincs szükség rendszeres karbantartásra
- Plug and Play
- Használatra kész reagensek
- Teljesen automatikus tesztelési eljárás
- Interaktív felhasználói felület, mely 23 nyelven érhető el
- Az akkumulátor használata biztosítja a teljes hordozhatóságot

Nyomon követhető



- Az eredmények a tesztelés összes részletével automatikusan tárolódnak a műszerben
- Beteg-azonosító és felhasználói azonosító a jobb nyomon követhetőség érdekében
- Csatlakoztatható a legtöbb kórházi (HIS) és laboratóriumi információs (LIS) rendszerhez
- POCT1-A2 kétirányú csatlakoztathatóság fejlett funkciókkal
- LIS01-A2 egyirányú csatlakoztathatóság