

Informácie pre objednávanie

QuikRead go CRP	Kat. č.
QuikRead go CRP, 50 testov vrátane kapilár a piestikov	135171
QuikRead CRP Control (kontrolný materiál)	68296
QuikRead go CRP Control High (kontrolný materiál)	137071

QuikRead go CRP+Hb	Kat. č.
QuikRead go CRP+Hb, 50 testov vrátane kapilár a piestikov	140068
QuikRead CRP Control (kontrolný materiál)	68296
QuikRead go CRP Control High (kontrolný materiál)	137071
QuikRead go Hb Control (kontrolný materiál)	141154

QuikRead go Strep A	Kat. č.
QuikRead go Strep A, 50 testov vrátane kontrol	135883

QuikRead go iFOBT	Kat. č.
QuikRead go iFOBT, 50 testov	151051
QuikRead iFOB Sampling set 50 odberových fľaštičiek	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative (kontrolný materiál)	152390
QuikRead FOB Positive Control (kontrolný materiál)	06027

Prístroj QuikRead go	Kat. č.
Prístroj QuikRead go (FI, SE, NO, DK, CZ, SK, PL, HU)	135867

Informácie o príslušenstve k prístroju QuikRead go nájdete na www.oriondiagnostica.sk

Literatúra:

- Údaje v informačnom materiáli.
- Minnaard M et al. Analytical performance, agreement and user-friendliness of five creatinine point-of-care tests. *Scand J Clin Lab Invest.* 2013 Dec;73(8):627-34.
- 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 doi:10.1007/s10096-017-2910-2.
- Návod na použitie (prístroj QuikRead go).

Spoločnosť Orion Diagnostica má viac ako 40 rokov skúseností vo vývoji, výrobe a predaji diagnostických testov a systémov určených pre profesionálne použitie v zdravotníctve. Naším hlavným poslaním je starostlivosť o Vaše zdravie. QuikRead go® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Orion Diagnostica Oy.



Orion Diagnostica Oy, Fínsko
Zastúpenie pre ČR, HU, PL, SR, Bělohorská 57, 169 00 Praha 6, Česká republika
Tel.: +421 944 313 888
www.oriondiagnostica.sk, www.quikread.sk, www.tacklearm.com

8015-05SK, 03/2019

QuikRead go wrCRP	Kat. č.
QuikRead go wrCRP, 50 testov vrátane kapilár a piestikov	146521
QuikRead go wrCRP Control (kontrolný materiál)	153038
QuikRead go wrCRP Control High (kontrolný materiál)	153039
Ultrasensitive CRP Control (kontrolný materiál)	68257

QuikRead go wrCRP+Hb	Kat. č.
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 testov vrátane kapilár a piestikov	146255
QuikRead go wrCRP Control (kontrolný materiál)	153038
QuikRead go wrCRP Control High (kontrolný materiál)	153039
Ultrasensitive CRP Control (kontrolný materiál)	68257
QuikRead go Hb 10 µl Control (kontrolný materiál)	153656

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



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

Strep A

iFOBT

QuikRead go®

Multianalytický point-of-care systém



Spoločiteľný multifunkčný point-of-care systém

QuikRead go je ľahko použiteľný a spoľahlivý point-of-care (POCT) systém, ktorý urýchli vašu každodennú prácu. Tento flexibilný systém vám pomôže ku stanoveniu diagnózy počas konzultácie s pacientom a k rozhodnutiu o ďalšej liečbe. Celý proces bude pohodlnejší aj pre pacienta, čo zvýši jeho spokojnosť.¹⁻³ Po celom svete je inštalovaných takmer 50 000 prístrojov QuikRead go a QuikRead.

Prístroj QuikRead go®



- » **Spoločiteľný a vysoko kvalitný**
 - » Plne automatizovaný priebeh merania
 - » Presné výsledky porovnateľné s výsledkami nameranými laboratórnymi systémami a s výsledkami získanými referenčnými metódami^{1,2}
- » **Rýchle a jednoduché použitie**
 - » Výsledky sú dostupné v priebehu niekoľkých minút počas konzultácie s pacientom
 - » Nie je potrebná pravidelná údržba^{3,4}
 - » Interaktívne užívateľské rozhranie, ktoré je dostupné v 22 jazykoch
- » **S možnosťou pripojenia**
 - » Pripojiteľný do väčšiny nemocničných (NIS) a laboratórných (LIS) informačných systémov pomocou
 - » POCT1-A2 obojsmerného pripojenia
 - » LIS01-A2 jednosmerného pripojenia

QuikRead go®

Prístroj QuikRead go je možné použiť so všetkými súpravami QuikRead go.
Prístroj automaticky rozpozná test, ktorý meria.



QuikRead go® easy CRP

QuikRead go easy CRP je test určený na kvantitatívne stanovenie hladiny CRP v plnej krvi, plazme a sére s použitím jedinečnej odberovej pomôcky Sampler Collector 10 µl. Meracie rozmedzie pre CRP je 1–200 mg/l a súprava môže byť skladovaná pri izbovej teplote (2–25 °C).



QuikRead go® wrCRP

QuikRead go wrCRP je test určený na kvantitatívne stanovenie hladiny CRP v plnej krvi, plazme a sére. Meracie rozmedzie testu wrCRP je 0,5–200 mg/l. Skladovanie súpravy pri izbovej teplote (2–25 °C). Objem vzorky 10 µl.



QuikRead go® wrCRP+Hb

QuikRead go wrCRP+Hb je test určený na kvantitatívne stanovenie hladiny CRP a Hb. Test poskytuje dva výsledky z jednej vzorky plnej krvi. Meracie rozmedzie pre wrCRP je 0,5–200 mg/l a pre Hb 50–220 g/l (5,0–22,0 g/dl, 3,1–13,7 mmol/l). Skladovanie súpravy pri izbovej teplote (2–25 °C). Objem vzorky 10 µl.



QuikRead go® CRP

QuikRead go CRP je test určený na kvantitatívne stanovenie hladiny CRP v plnej krvi, plazme a sére. Meracie rozmedzie testu CRP je 5–200 mg/l. Skladovanie súpravy pri teplote 2–8°C. Objem vzorky 20 µl.



QuikRead go® CRP+Hb

QuikRead go CRP+Hb je test určený na kvantitatívne stanovenie hladiny CRP vo vzorke plnej krvi, plazme a sére a na kvantitatívne stanovenie hemoglobínu (Hb) vo vzorke plnej krvi. Test poskytuje výsledky CRP a Hb z jednej vzorky plnej krvi v priebehu jednej analýzy. Meracie rozmedzie pre CRP je 5–200 mg/l a pre Hb 50–245 g/l (3,1–15,2 mmol/l). Skladovanie súpravy pri teplote 2–8°C. Objem vzorky 20 µl.



QuikRead go® Strep A

QuikRead go Strep A je test meraný prístrojom a umožňujúci kvalitatívnu detekciu *Streptococcus pyogenes* vo vzorke výteru z hrdla pri podozrení na faryngitídu (tonsilitídu). Skladovanie súpravy pri izbovej teplote (2–25 °C).



QuikRead go® iFOBT

Test QuikRead go iFOBT je určený na detekciu hemoglobínu a jeho kvantitatívne stanovenie v ľudskej stolici v prípadoch suspektného krvácania z dolnej časti tráviaceho traktu. Koncentrácie nad 15 µg/g stolice sú vyhodnotené ako pozitívny výsledok a na displeji prístroja sa zobrazí číselná hodnota v rozmedzí 15–200 µg/g stolice. Kvantitatívne výsledky môžu byť vyjadrené aj v jednotkách ng/ml testovanej vzorky (75–1000 ng/ml). Skladovanie súpravy pri teplote 2–8°C.

Už čoskoro: QuikRead go HbA1c a QuikRead go Calprotectin.