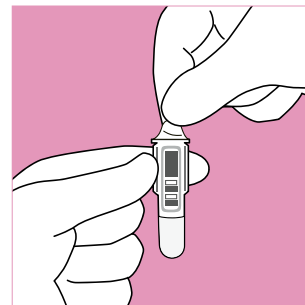
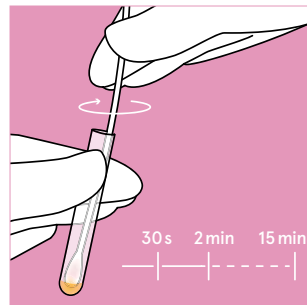
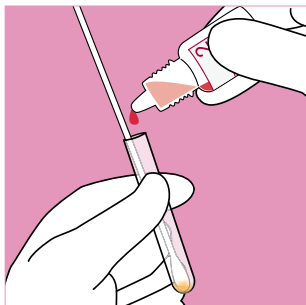
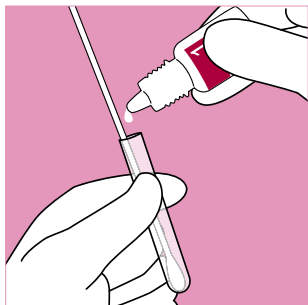
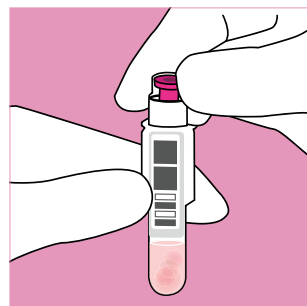
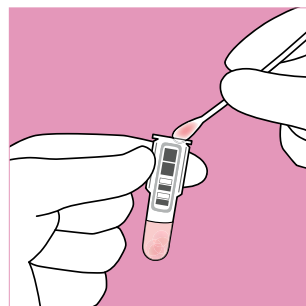
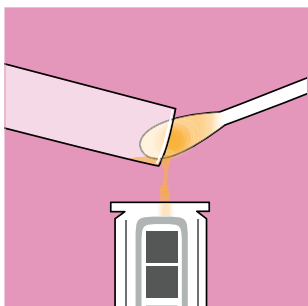


QuikRead go[®] Strep A



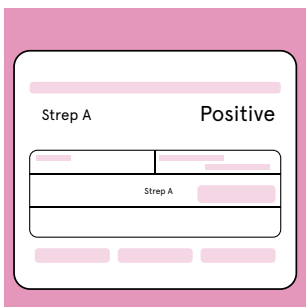
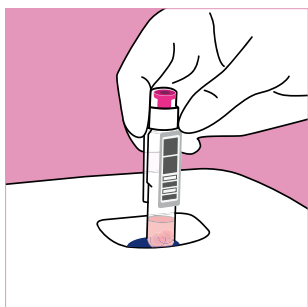
1 Proveďte výtěr pomocí tampónu, který je součástí soupravy. Vložte tampón do extrakční zkumavky, přidejte 2 kapky bezbarvé extrakční reagensie 1 a 2 kapky červené extrakční reagensie 2. Roztok změní barvu na žlutooranžovou.

2 Míchejte tampónem v roztoku po dobu 30 sekund. Poté jej ponechte stát v roztoku alespoň 90 sekund, ne však déle než 15 minut. Odstraňte z kyvety hliníkové víčko. Nedotýkejte se kyvety v její dolní části.



3 Nakloňte extrakční zkumavku a nechte tampón sklouznout po její vnitřní stěně, to umožní přenést tekutinu do kyvety. Pokud ve zkumavce tekutina ve větším množství zůstane, do kyvety ji přelijte. Roztok rázně zamíchejte, změní barvu na červenou. Při vytahování tampónu z kyvety jej přitlačte na její vnitřní stěnu.

4 Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagensií Strep A. Netlačte na vnitřní růžovou část víčka. Test proveďte do 4 hodin. Na přístroji QuikRead go zvolte **Měření**.



Před provedením testu si prosím přečtěte podrobnější informace v návodu k použití.

5 Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem k sobě. Když je měření ukončeno, na displeji se zobrazí výsledek a kyveta je automaticky vysunuta z měřicí polohy.

QuikRead go[®] Strep A



Souprava

Neotevřená souprava při teplotě 2–25°C: do **data expirace** soupravy.



Tuba obsahující víčka s reagensí, extrakční reagentie a kontrolní materiály

Neotevřená tuba při teplotě 2–25°C: do **data expirace** soupravy.
Po prvním otevření při teplotě 2–25°C: **12 měsíců**.



Kyvety

Neotevřená vnější ochranná fólie při teplotě 2–25°C: do **data expirace** soupravy.
Neotevřené kyvety po otevření vnější ochranné fólie: při teplotě 2–8°C: **6 měsíců** / při teplotě 18–25°C: **3 měsíce**.

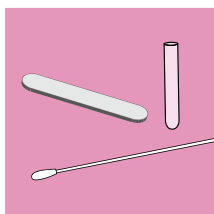


Otevřená kyveta

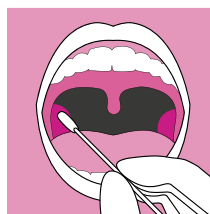
Před testováním kyvetu vytemperujte na teplotu 18–25°C.
Test je nutné provést do **2 hodin** od otevření kyvetu.

Pokyny pro přípravu vzorku

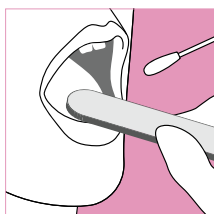
Při provádění testu je důležité během extrakce v kyvetě tampónem důkladně míchat. Při vyjímání tampónu z kyvety přitlačte tampón k vnitřní stěně kyvety.



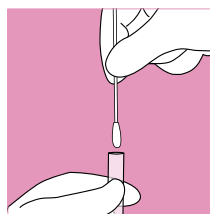
1 Připravte si vše, co budete potřebovat k odběru vzorku u pacienta: vlákenný tampón HydraFlock, lékařskou lopatku a extrakční zkumavku QuikRead go Strep A. Používejte ochranný oděv včetně rukavic na jedno použití. Používejte pouze vlákenné tampóny HydraFlock dodávané se soupravou QuikRead go Strep A. Použití jiných tampónů by mohlo zapříčinit chybné výsledky, a to jak pozitivní, tak negativní.



3 Před samotným odběrem vzorku odstraňte případný hlen z krku pacienta jiným tampónem. Při odebrání vzorku tampónem otáčejte, abyste si zajistili kvalitní vzorek. Nezapomeňte provést stěr z obou tonsil. Vzorky odebrané z jiných míst dutiny ústní mohou být příčinou falešně negativního výsledku. Větší množství slin nebo mikroby z jiných částí dutiny ústní mohou mít rušivý účinek pro test.



2 Z obalu vyjměte sterilní vlákenný tampón HydraFlock. Požádejte pacienta, aby otevřel ústa. Lékařskou lopatkou zatlačte jazyk dolů a začněte s odebráním vzorku.



4 Vyjměte tampón z úst pacienta a vložte jej do extrakční zkumavky QuikRead go Strep A. Buďte opatrní, abyste se tampónem nedotkli jiného povrchu kromě úst pacienta, mohli byste tak zapříčinit kontaminaci běžnou flórou.

Zajistěte správnou extrakci vzorku. Sledujte barevné změny v kyvetě. Barva indikuje správné pH jak při extrakci, tak při neutralizaci. Dodržujte časový postup testu.

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 / www.quikread.cz / www.tacklearnr.com / www.streptest.cz

Produkt	Kat. č.
QuikRead go Strep A	135883
Přístroj QuikRead go	135867