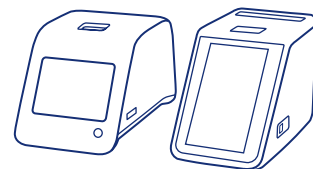
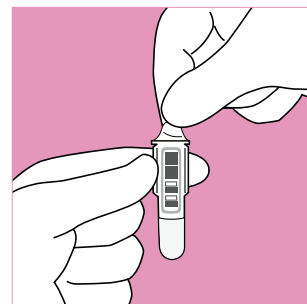
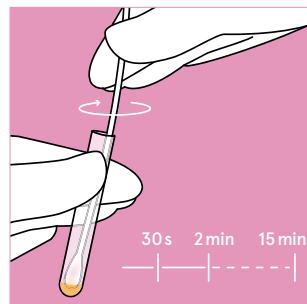
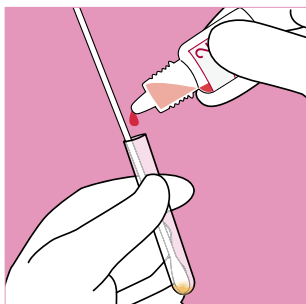
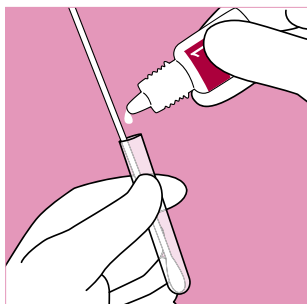


QuikRead go Strep A

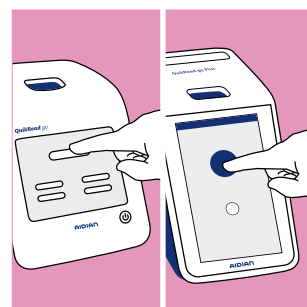
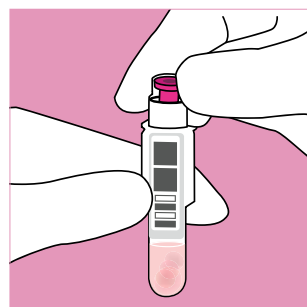
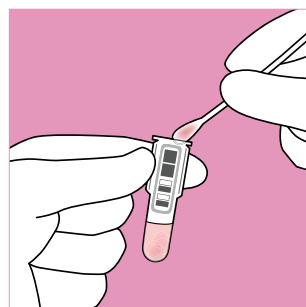
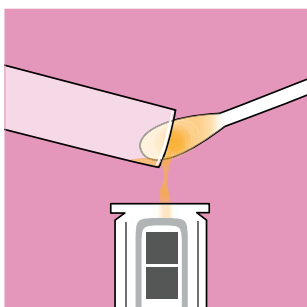


Pro QuikRead go Instrument a QuikRead go Plus Instrument



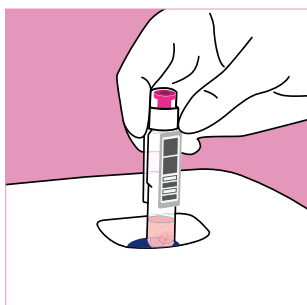
1 Proveďte výtěr pomocí tampónu určeného pro danou soupravu. Vložte tampón do extrakční zkumavky, přidejte 2 kapky bezbarvé extrakční reagentie 1 a 2 kapky červené extrakční reagentie 2. Roztok změní barvu na žlutooranžovou.

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 zůstane ve zkumavce větší množství tekutiny, přelijte ji to kyvety. Roztok rázně zamíchejte, změňte barvu na červenou. Při vytahování tampónu z kyvety jej přitlačte na její vnitřní stěnu.

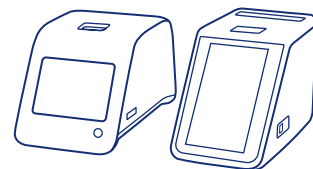
4 Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagentií Strep A. Netlačte na vnitřní růžovou část víčka. Test provedete do 4 hodin. Na obrazovce přístroje QuikRead go zvolte tlačítko Měření / Měření vzorku.



5 Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem k sobě. Doba měření je méně než 4 minuty. Výsledek se na obrazovce zobrazí po dokončení měření a kyveta je automaticky vysunuta z měřicí polohy.

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

QuikRead go Strep A



Souprava

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

Tuba obsahující víčka s reagensy, extrakční reagensie 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

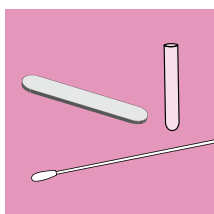
Neotevřená vnější ochranná fólie při teplotě 2–25°C: do data expirace soupravy.Neotevřené kyvety po otevření vnější ochranné fólie: při teplotě 2–8°C: 6 měsíců / při teplotě 18–25°C: 3 měsíce.

Otevřená kyveta

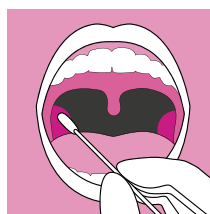
Před testováním kyvetu vytemperujte na teplotu 18–25°C. Test je nutné provést do 2 hodin od otevření kyvetu.

Pokyny pro přípravu vzorku

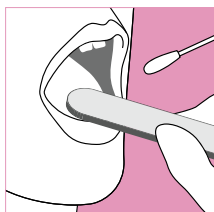
Při provádění testu je důležité během extrakce v kyvetě tampónem důkladně míchat. Při vyjímání tampónu z kyvety přitlačte tampón k vnitřní stěně kyvetu.



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 určené pro danou soupravu 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.

Kontakt a objednávky

Aidian Oy, odštěpný závod CZ

info@aidian.cz / +420 233 350 533
quikread.cz

Produkt

Kat. č

| | |
|-----------------------------|--------|
| QuikRead go Strep A | 135883 |
| QuikRead go Instrument | 135867 |
| QuikRead go Plus Instrument | 155375 |