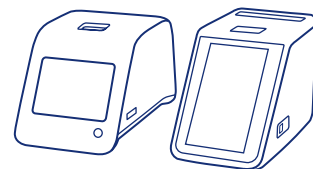
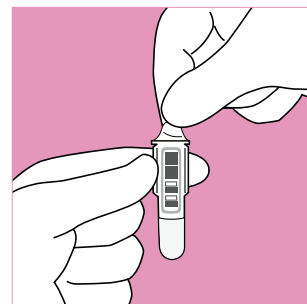
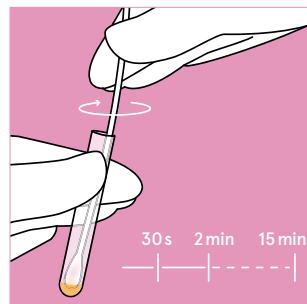
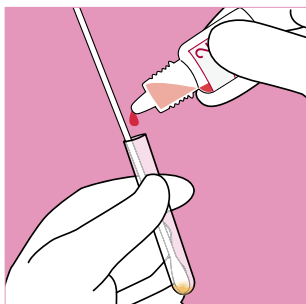
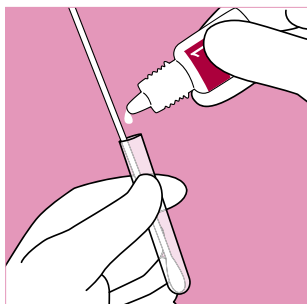


QuikRead go Strep A

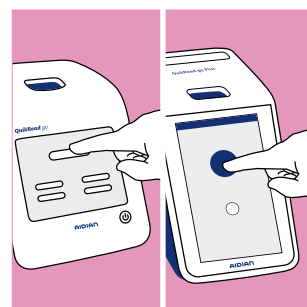
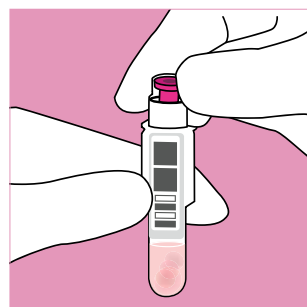
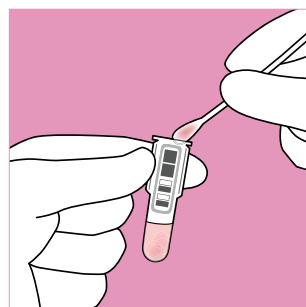
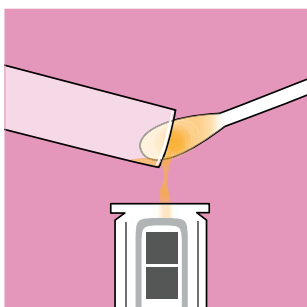


Pre QuikRead go Instrument a QuikRead go Plus Instrument



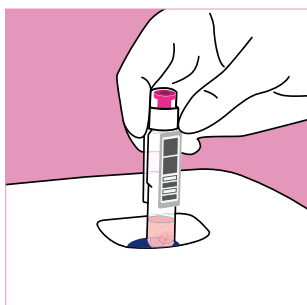
1 Urobte výter z hrdla tampónom určeným pre súpravu. Vložte tampón do extrakčnej skúmavky, pridajte 2 kvapky bezfarebnej extrakčnej reagentie 1 a 2 kvapky červenej extrakčnej reagentie 2. Roztok zmení farbu na žltlooranžovú.

2 Miešajte tampónom v roztoku 30 sekúnd. Potom ho nechajte stáť v roztoku najmenej 90 sekúnd, nie však dlhšie ako 15 minút. Odstráňte z kyvety hliníkové viečko. Nedotýkajte sa kyvety v jej dolnej časti.



3 Nakloňte extrakčnú skúmavku a nechajte tampón sklznúť pozdĺž jej vnútornej steny, čo umožní preniesť tekutinu do kyvety. Ak zostane väčšie množstvo tekutiny v skúmavke, prelejte ju do kyvety. Roztok rázne zamiešajte, zmení farbu na červenú. Počas vyberania tampónu z kyvety ho pritlačte na jej vnútornú stenu.

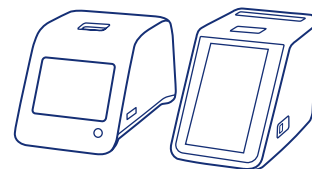
4 Kyvetu pevne uzatvorte viečkom s reagentiou Strep A. Netlačte na vnútornú ružovú časť viečka. Test vykonajte do 4 hodín. Na obrazovke prístroja QuikRead go zvolte tlačidlo Meranie / Meranie vzorky.



5 Vložte kyvetu do meracej komôrky prístroja čiarovým kódom k sebe. Čas merania je menej ako 4 minúty. Výsledok sa na obrazovke zobrazí po dokončení merania a kyveta je automaticky vysunutá z meracej komôrky.

Pred vykonaním testu si, prosím, prečítajte podrobnejšie informácie v návode na použitie.

QuikRead go Strep A



Súprava

Neotvorená súprava pri teplote 2–25°C: do dátumu expirácie súpravy



Tuba obsahujúca viečka s reageniou, extrakčné reagensie a kontrolné materiály

Neotvorená tuba pri teplote 2–25°C: do dátumu expirácie súpravy
Po prvom otvorení pri teplote 2–25°C: 12 mesiacov



Kyvety

Neotvorená vonkajšia ochranná fólia pri teplote 2–25°C: do dátumu expirácie súpravy

Neotvorené kyvety po otvorení vonkajšej ochrannnej fólie: pri teplote 2–8°C: 6 mesiacov / pri teplote 18–25°C: 3 mesiace

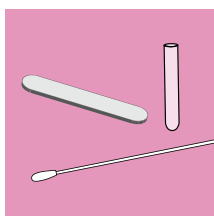


Otvorená kyveta

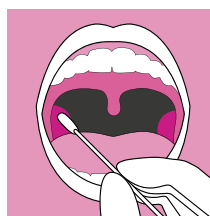
Pred vykonaním testu nechajte pufer v kyvete vytemperovať na teplotu 18–25°C. Test je nutné vykonať do 2 hodín od otvorenia kyvety. Vzorka v pufri je stabilná po dobu 2 hodín.

Pokyny pre prípravu vzorky

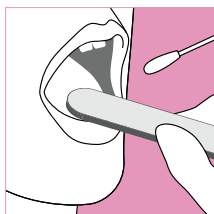
Pri vykonávaní testu je dôležité v priebehu extrakcie víriť tampónom v kyvete. Pri vyberaní tampónu z kyvety pritlačte tampón k vnútornej stene kyvety.



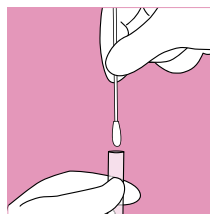
1 Pripravte si všetko, čo budete potrebovať k odberu vzorky od pacienta: vlákenný tampón HydraFlock, lekársku lopatku a extrakčnú skúmavku QuikRead go Strep A. Používajte ochranný odev vrátane rúkavic na jedno použitie. Používajte iba vlákenné tampóny HydraFlock určené pre súpravu QuikRead go Strep A. Použitie iných tampónov by mohlo zapríčiniť chybné výsledky, pozitívne aj negatívne.



3 Pred samotným odberom vzorky odstráňte prípadný hlien iným tampónom z hrdla pacienta. Pri odoberaní vzorky tampónom otáčajte, aby ste si zaistili kvalitnú vzorku. Nezabudnite vykonať ster z oboch tonzíl. Vzorky odoberaté z iných miest ústnej dutiny môžu byť príčinou falošne negatívneho výsledku. Väčšie množstvo slín alebo mikroby z iných častí ústnej dutiny môžu mať rušivý účinok pre test.



2 Z obalu vyberte sterilný vlákenný tampón HydraFlock. Požiadajte pacienta, aby otvoril ústa. Pomocou špachtle zatlačte jazyk dole a začnite s odoberaním vzorky.



4 Vyberte tampón z úst pacienta a vložte ho do extrakčnej skúmavky QuikRead go Strep A. Buďte opatrní, aby ste sa tampónom nedotkli iného povrchu okrem úst pacienta, mohli by ste tak zapríčiniť kontamináciu bežnou flórou. Zaisťte správnu extrakciu vzorky. Sledujte farebné zmeny v kyvete. Farba indikuje správne pH pri extrakcii a taktiež pri neutralizácii. Dodržujte časový postup testu.

Kontakt a objednávky

Aidian Slovakia s.r.o.

info@aidian.sk / +421 944 541 700
quikread.sk

Produkt

Kat. č.

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