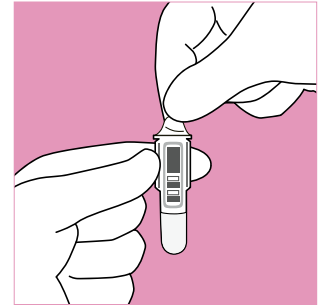
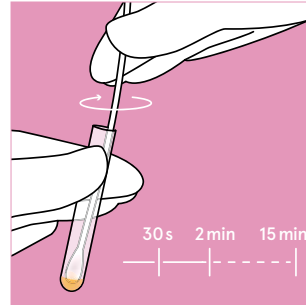
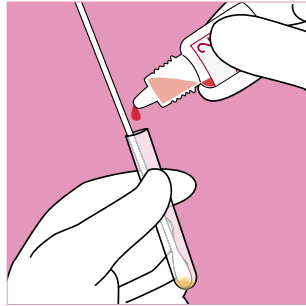
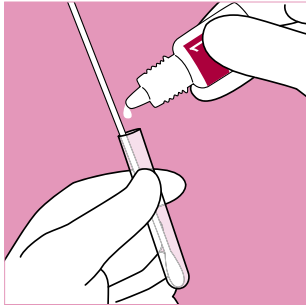
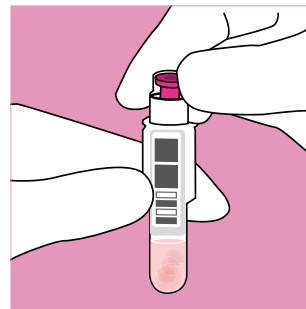
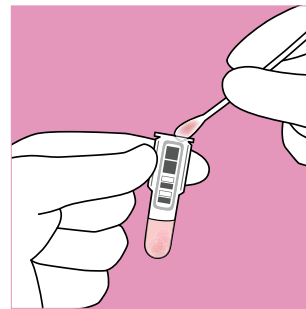
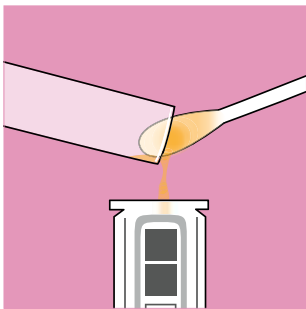


QuikRead go[®] Strep A



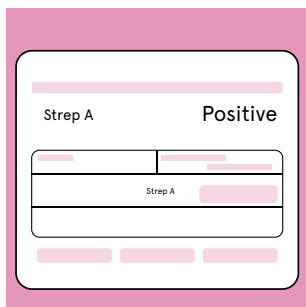
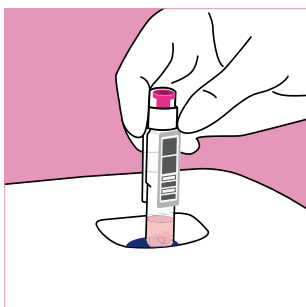
1 Prélever l'échantillon de gorge à l'aide d'un écouvillon fourni avec le kit. Placer l'écouvillon dans le tube d'extraction et ajouter deux gouttes de réactif d'extraction 1 incolore. Ajouter ensuite deux gouttes du réactif d'extraction 2. La solution devient jaune-orange.

2 Faire tourner l'écouvillon dans la solution pendant 30 sec. Laisser reposer la solution pendant 1,5 minutes supplémentaires, mais pas plus de 15 minutes au total. Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



3 Incliner le tube d'extraction et faire glisser l'écouvillon contre la paroi interne pour transférer la solution à l'aide de l'écouvillon dans la cuvette. S'il reste un grand volume de liquide dans le tube, verser le liquide restant dans la cuvette. Remuer vigoureusement à l'aide de l'écouvillon, la solution vire au rouge. Essorer l'écouvillon contre la paroi intérieure avant retrait.

4 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon du réactif Strep A. Ne pas appuyer sur la partie intérieure rose du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 4 heures. Sélectionner **Mesure** sur l'écran de l'instrument QuikRead go.



5 Insérer la cuvette dans le puits de mesure de l'instrument, le code-barres vous faisant face. Le résultat s'affiche à l'écran et la cuvette ressort automatiquement lorsque la mesure est terminée.

[Veuillez consulter la notice d'emploi complète avant de procéder au test.](#)

QuikRead go[®] Strep A



Kit

Kit non ouvert à 2–25°C : jusqu'à la date de péremption du kit



Tube de bouchons de réactif, réactifs d'extraction et contrôles

Composants du kit non ouverts à 2–25°C : jusqu'à la date de péremption du kit
Après la première ouverture à 2–25°C : 12 mois



Cuvette

Pochette en aluminium non ouverte à 2–25°C : jusqu'à la date de péremption du kit
Cuvette non ouverte après ouverture de la pochette en aluminium : à 2–8°C : 6 mois / à 18–25°C : 3 mois

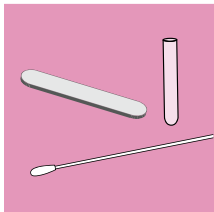


Cuvette ouverte

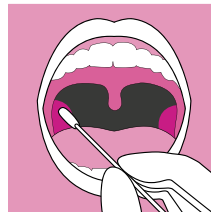
Laisser le tampon revenir à 18–25°C avant le test
Procéder au test dans les 2 heures suivant l'ouverture de la cuvette

Instructions de préparation de l'échantillon

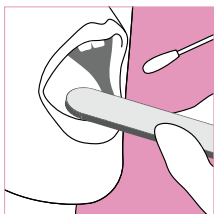
Lors du test, il est important de mélanger par rotation de l'écouvillon pendant l'extraction et dans la cuvette. Veiller à essorer l'écouvillon contre la paroi intérieure lors de son retrait de la cuvette.



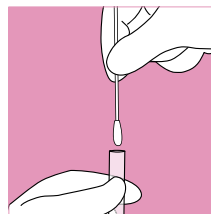
1 Rassembler tout ce dont vous avez besoin pour le prélèvement près du patient : écouvillon floqué HydraFlock, abaisse-langue et tube d'extraction QuikRead go Strep A. Porter des vêtements de protection, y compris des gants jetables. Utiliser uniquement les écouvillons floqués HydraFlock fournis avec le kit QuikRead go Strep A. L'utilisation d'autres écouvillons peut donner de faux résultats, positifs ou négatifs.



3 Prélever le mucus/exsudat avec l'écouvillon. Le fait de faire tourner l'écouvillon lors du prélèvement permet d'obtenir un échantillon représentatif. Le streptocoque A infecte les amygdales, penser à écouvillonner des deux côtés de la gorge. L'échantillon prélevé ailleurs peut donner un résultat négatif. Une grande quantité de salive ou de microbes provenant d'autres parties de la bouche peut impacter le test.



2 Retirer l'écouvillon floqué stérile HydraFlock de son étui. Demander au patient d'ouvrir la bouche. Utiliser l'abaisse-langue pour pousser la langue vers le bas et commencer le prélèvement.



4 Retirer l'écouvillon de la bouche et le placer dans le tube d'extraction. Veillez à ne pas toucher d'autres surfaces de la bouche pour éviter toute contamination par la flore buccale.

S'assurer d'une extraction correcte en observant les changements de couleur. La couleur indique un pH correct à la fois pendant l'extraction et la neutralisation. Suivre les délais préconisés.

Informations de Contact

Aidian Belgium BV

info@aidian.be

+31 (0)317 35 18 38

Commandes : cs@aidian.be

aidian.be / quikread.com

Produit	N° catalogue
QuikRead go Strep A	OD-135883
QuikRead go Instrument	OD-133893