

# Guide rapide – Strep A Test

## 1. Echantillons par frottis de gorge



- Récoltez les échantillons par frottis de gorge.
- Evitez de toucher la langue, la muqueuse buccale, les dents ou les blessures.

## 2. Ajoutez 4 gouttes du réactif 1 & 2



- Pipetez **4 gouttes du réactif 1** et **4 gouttes de réactif 2** dans un tube d'extraction.
- Mélangez en remuant délicatement, une fois mélangée,

## 3. Trempez l'échantillon dans la solution



- Prenez le bâtonnet de prélèvement avec l'échantillon, trempez le dans la solution j, appuyez bien le bâtonnet contre la paroi du tube et.
- remuez une dizaine de fois. Répétez l'opération au moins une fois.

## 4. Pipetez la solution d'Extraction sur la cassette.

- Placez un embout de pipeter sur le tube.



- Pipetez 3 gouttes pleines dans l'ouverture ronde de la cassette de test.

## 5. Attendez 5 min. pour l'interprétation



- Un résultat positif est déjà visible après 1 minute.
- **Plus d'interprétation après 10 minutes !**

## 6. L'interprétation du test

### Résultat positif:



- **Lignes de contrôle (C)**  
Confirme le déroulement correct
- **Lignes de test (T)**

Apparition de **deux lignes colorées** dans la fenêtre de test:

Attention: L'intensité des lignes peut varier selon la concentration en streptocoques A dans l'échantillon. Une faible coloration est considérée comme un résultat positif.

### Résultat négatif:



**Uniquement une ligne rouge apparaît dans la région de contrôle (C):**

Attention: Interprétez entre 5 à 10 minutes!

### Résultat pas valable:



**Aucune ligne rouge n'apparaît dans la région de contrôle (C).**

Le test n'est pas valable et doit être refait!

### Exécution de contrôle positif

1. Sautez point 1.
2. Agiter le contrôle positif et poser
3. Exécutez point 2
4. Exécutez point 3 et ajoutez **1 goutte** de contrôle positif et bien remuer avec un bâtonnet.
5. Puis continuer l'exécution du test par le point 4 à 6. Vous devriez obtenir un résultat positif.



Si ce problème d'un résultat faux se répète, contactez **Willi Fox**.