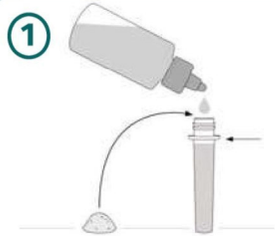


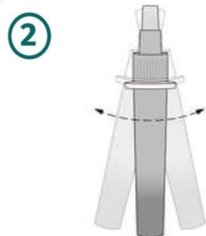


## Anleitung für flüssige und feste Proben

## Anleitung für Tupferproben



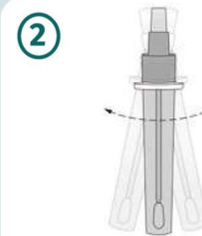
① **0,2 ml** Flüssigkeit (oder Spülwasser) in das Extraktionsröhrchen geben oder **0,2 g** homogenisierte Probe einwiegen. Bis zur Verschlussunterkante (s. Markierung) mit **Extraktionspuffer** auffüllen.



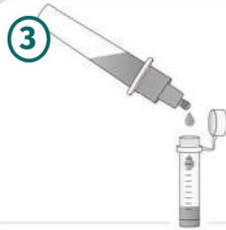
② Das Röhrchen mit dem Schraubdeckel verschließen und kräftig in der Hand für **1 Minute** schütteln.



① Für Oberflächenbeprobungen das Extraktionsröhrchen bis zur Verschlussunterkante mit Extraktionspuffer füllen. Einen Tupfer mit dem Puffer anfeuchten und einen Bereich von ca. 5 x 5 cm im Kreuzstrichverfahren und ständigem Drehen beproben.



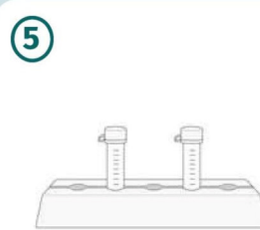
② Den Tupfer in das Extraktionsröhrchen geben und den Stiel an der Sollbruchstelle abbrechen. Röhrchen mit dem Schraubverschluss verschließen und **1 Minute** kräftig schütteln.



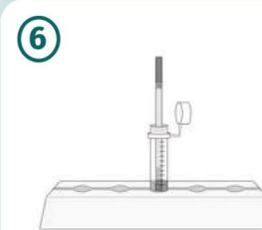
③ Kleinen Schraubverschluss entfernen und **6 Tropfen (200 µl)** in das Inkubationsgefäß überführen und den Deckel schließen.



④ Das Inkubationsgefäß kräftig in der Hand für **15 Sekunden** über Kopf schütteln.



⑤ Das Inkubationsgefäß kurz auf eine Oberfläche klopfen um die gesamte Flüssigkeit aus dem Deckel zu entfernen und **5 Minuten** im Ständer inkubieren.



⑥ Teststreifen aus der Verpackung nehmen und in das Inkubationsgefäß stellen (Pfeile zeigen nach unten). Für weitere **5 Minuten** inkubieren und danach das **Ergebnis sofort ablesen**.

## Ergebnisinterpretation

### Negatives Ergebnis:

Nur die Kontrolllinie (C) erscheint im Ergebnisbereich des Teststreifens.



### Positives Ergebnis:

Die Kontrolllinie (C) und die Testlinie (T) erscheinen im Ergebnisbereich des Teststreifens. Die Probe kann das Zielallergen in einer Konzentration enthalten, die höher ist als der Cut-off-Wert, und weitere Untersuchungen zur Bestätigung sollten durchgeführt werden (z. B. mit AgraQuant® Allergen ELISA-Kits).



### Ungültiges Ergebnis:

Es erscheint keine Kontrolllinie. Unabhängig davon, ob die Testlinie erscheint, wiederholen Sie bitte den Test mit einem frischen Streifen.

\* Die Cut-off-Werte müssen für jede Matrix validiert werden.