
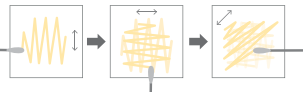






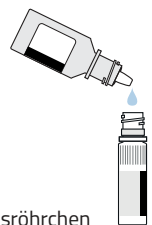
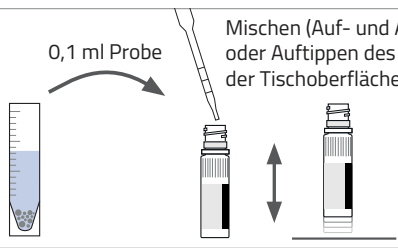


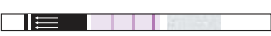
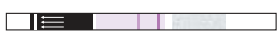
bioavid – Testdurchführung

BLH- und BL-Serie

1 Probenvorbereitung

Wischproben	oder	CIP-Wasser	oder	Lebensmittelproben
<p>1  Swab im Röhrchen vorgefüllt mit PBS (im Kit enthalten) befeuchten</p> <p>2 </p> <p>3 Intensiv in Gefäß aus  auswaschen</p>		<p> CIP-Wasser</p> <p>Kann direkt im Test verwendet werden</p>		<p>1  Homogenisierte Probe Teilprobe, Wasser 1:10</p> <p>2  Zentrifugieren (2 min; 2.000 x g) oder filtrieren</p>

2 Testdurchführung

<p>1  0,1 ml/3 Tropfen Laufpuffer</p> <p>Reaktionsröhrchen</p>	<p>2  0,1 ml Probe</p> <p>Mischen (Auf- und Ab-Pipettieren oder Auftippen des Röhrchens auf der Tischoberfläche)</p>
<p>3  5 min Inkubieren</p>	<p>4  Allergen-Teststreifen</p> <p>5 min Inkubieren</p>
<p>5a BLH-Serie (inkl. Hook-Linie)</p> <p> Ergebnis ablesen*</p>	<p>5b BL-Serie (ohne Hook-Linie)</p> <p> Ergebnis ablesen*</p>

* Die Interpretation der Ergebnisse entnehmen Sie bitte der jeweiligen Auswertekarte für die BLH- oder BL-Serie.