## Das praktische Komplett-System:

## Virustransport-Probenröhren in verschiedenen Ausführungen mit Abstrichtupfer



1. Probenröhre mit einem speziellen Transport-, Konservierungs- und Inaktivierungsmedium. Keine zusätzliche Nukleinsäure-Extraktion erforderlich.

Das Medium erlaubt die PCR-Analyse unmittelbar nach der Probennahme. Die Inaktivierung des Virus erfolgt direkt nach der Probennahme. Die Proben können 5 Tage bei 5 – 25° C gelagert werden, ohne dass die DNA oder RNA signifikant abgebaut wird. Eine Probe ist für zahlreiche Nukleinsäure-Amplifikationen anwendbar.

ArtNr.	Bezeichnung	Maße
056541	Probenröhre mit Transport-/Inaktivierungsmedium YMJ-TE11 (direkte PCR) und Abstrichtupfer einzeln verpackt	89,3 x 11,6 mm

2. Universelle Probenröhre mit Protein Denaturierungsreagenz und Guanidinsalz. Die Inhaltsstoffe des Mediums sorgen für die Inaktivierung des Virusmaterials, welches bei Raumtemperatur (5-25 °C) über 7 Tage stabil bleibt.

ArtNr.	Bezeichnung	Maße
056542	Probenröhre mit Transport-/Inaktivierungsmedium YMJ-TE14 und Abstrichtupfer einzeln verpackt	104 x 16 mm

3. Universelle Probenröhre mit einem von der WHO empfohlenen Transportmedium (UTM) für die Probennahme zahlreicher Viren- und Bakterientypen.

ArtNr.	Bezeichnung	Maße
056543	Probenröhre mit Transportmedium YVJ-TE14 und Abstrichtupfer einzeln verpackt	104 x 16 mm

Alle 3 Röhrentypen mit Transportmedium werden mit Nasopharyngeal Tupfer geliefert. Dabei ist jeweils ein einzeln steril verpackter Tupfer zusammen mit einer Röhre eingeblistert. Das praktische Komplett-System kann somit auch in kleineren Mengen an Abteilungen abgegeben werden.

Bitte ausschließlich diese Tupfer für die jeweiligen Anwendungen verwenden!

VE: 50 Stück (jeweils Röhre mit separat verpacktem Tupfer in einem Blister) im Spenderkarton

