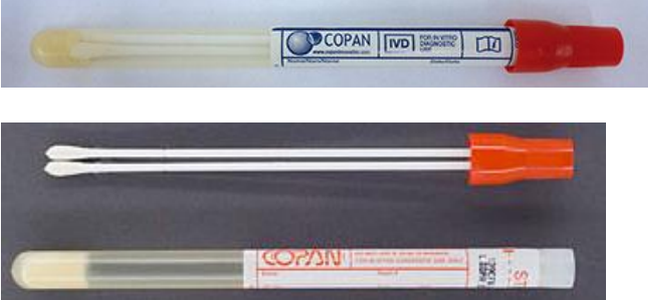
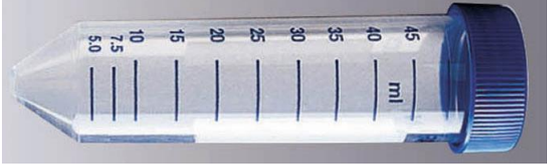


Abnahmesysteme Friedrich Löffler Institut für Medizinische Mikrobiologie

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung für... / Anforderung
	Vacutainer Blutbild K2-EDTA, lila	Molekularbiologischer Nachweis von Viren (PCR)
	Vacutainer Serum, ohne Zusatz, rot	Antikörper- bzw. Antigennachweis
	Vacutainer Serum, Trenngel, gelb	Antikörper- bzw. Antigennachweis
	Vacutainer Urin, gelb	Urin → Standardbakteriologie, Legionellen
	Blutkulturflaschen Aerob und anaerob (Pärchen)	Blutkulturen, Liquor, Gelenkpunkttate
	Sputumröhrchen, 30ml, mit Schraubverschluss, steril	Sputum, Trachealsekret, Rachenspülwasser
	Trachealsekret- Probenset	Trachealsekret
	Abstrichtupfer, steril, mit Amis- Medium (dick)	Für Wundabstriche

Abnahmesysteme Friedrich Löffler Institut für Medizinische Mikrobiologie

	<p>Abstrichtupfer, steril, mit Amis-Medium (s)</p>	<p>Für Wundabstriche</p>
	<p>Doppeltupfer</p>	<p>Nasen- und Wundabstriche → MRSA-PCR + anschließendem kulturellem Nachweis</p>
	<p>Abstrichtupfer, steril, ohne Medium (trocken)</p>	<p>Molekularbiologischer Nachweis von Viren aus Abstrichen (z. B. von Nasen, Rachen, Auge, Bläschen)</p>
	<p>Hank'sche Lösung (erhältlich über Labor) Tel. 5580</p>	<p>Für trockene Abstrichtupfer Molekularbiologischer Nachweis von Viren aus Abstrichen (z. B. von Nasen, Rachen, Auge, Bläschen)</p>
	<p>Stuhlröhrchen</p>	<p>Darmpathogene Erreger, Parasiten, Wurmeier, Stuhl-AG</p>
	<p>Schraubröhrchen, 50ml, blauer Deckel</p>	<p>Punktate, Gewebe,</p>
	<p>Schraubröhrchen, 15ml, roter Deckel</p>	<p>Liquor, Punktate</p>

	<p>Quantiferon</p>	<p>Tuberkulose</p>
	<p>Transportmedium für Abstriche auf Chlamydien</p>	<p>Chlamydien</p>
	<p>Transportmedium für Abstriche auf urogenitale Mykoplasmen</p>	<p>urogenitale Mykoplasmen</p>