



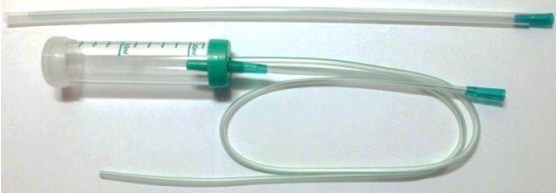















Katalog: Mikrobiologische Transportmedien

Transportmedium	Bezeichnung	Bezugsquelle
	<p>Blutkultur-Flaschen Aerob und Anaerob</p> <p>Nach Abnahme sofort ins Labor schicken!</p>	IFIK
	<p>Blutkultur-Flasche Pädiatrie</p> <p>Nach Abnahme sofort ins Labor schicken!</p>	IFIK
	<p>Sarstedt S-Monovette® Se- rum (weisser Deckel) zur Blutentnahme für Blutkul- turen</p>	IFIK
	<p>Butterfly-Entnahme-Set für Blutkulturen</p>	Zentrallager
	<p>Falcon™ blau 15 ml</p> <p>Liquor, Punktate</p>	Zentrallager
	<p>Steriles Röhrcchen</p> <p>Biopsien</p>	Zentrallager

Transportmedium	Bezeichnung	Bezugsquelle
	<p>Steriles Röhrcchen 50ml</p> <p>Grosse Biopsien, Urin für Urogenital-Tuberkulose, Schistosomen</p>	<p>Zentrallager</p>
	<p>Portagerm Stechampulle anaerob</p> <p>Bakterien & Pilzkultur</p> <p>gewährleistet das Überleben von Anaerobiern in kleinen Mengen</p>	<p>IFIK</p>
	<p>ESwab blau (allgemein)</p> <p>Bakterien - u. Pilzkulturen PCR Chlamydien/ Gonokokken (keine anderen Viren)</p> <p><i>KEINE Viruskultur/Antigen-nachweis möglich</i></p>	<p>IFIK</p>
	<p>Abstrich Tupfer urethral</p> <p>Bakterien - u. Pilzkulturen PCR Methoden</p> <p><i>KEINE Viruskultur/Antigen-nachweis möglich</i></p>	<p>IFIK</p>
	<p>Urin Cultur Kit CCM (mit Konservierungsmittel)</p> <p>Urinröhrcchen vollständig füllen. Urin Röhrcchen für Bakterien & Pilzkulturen / Legionellen- u. Pneumokokken Antigen</p>	<p>IFIK</p>

Transportmedium	Bezeichnung	Bezugsquelle
	<p>Nasopharyngealsekret (Absaugpumpe erforderlich)</p> <p>Pertussis, Viren, Chlamydien und Mykoplasmen</p>	IFIK
	<p>Steriles Röhrrchen 20ml</p> <p>Sputum</p>	Zentrallager
	<p>Steriles Röhrrchen 50ml</p> <p>Bronchiallavage</p>	Zentrallager
	<p>Trachea-Sekret Entnahmeset</p> <p>Tracheobronchialsekret</p>	Zentrallager
	<p>Stuhlröhrrchen nativ</p> <p>Darmpathogene Keime, Toxine, Viren, Strongyloides</p>	IFIK
	<p>Stuhlröhrrchen (SAF)</p> <p>Parasiten (Helminthen & Protozoen)</p>	IFIK

Transportmedium	Bezeichnung	Bezugsquelle
	<p>Transportmedium für Viren (UTM)</p> <p>(allgemein, urethral, nasopharyngeal)</p> <p>Viruskultur & Antigennachweis & PCR</p>	IFIK
	<p>VTM Liofilchem®</p> <p>Ausschliesslich COVID-19-PCR</p>	IFIK
	<p>Urin Monovette®</p>	Zentrallager
	<p>S-Monovette® Serum-Gel (brauner Deckel)</p>	Zentrallager
	<p>S-Monovette® EDTA K</p>	Zentrallager
	<p>S-Monovette® Lithium-Heparin (oranger Deckel)</p> <p>Für Quantiferon</p>	Zentrallager
	<p>CPT Röhren</p>	IFIK
	<p>PPT Röhren</p>	IFIK

Transportmedium

Bezeichnung

Bezugsquelle



Sterile Boxen für Sonikation

IFIK

Box 1 (gross): L: 30 cm, B: 21 cm, H: 9 cm

Box 2 (mittel): L: 18 cm, B: 12 cm, H: 7 cm

Box 3 (klein): L: 10.5 cm, B: 7.5 cm, H: 4.5 cm

Rohr Grösse: L: 52 cm, Durchmesser 6.5 cm



Formular „Klinische Mikrobiologie“

IFIK



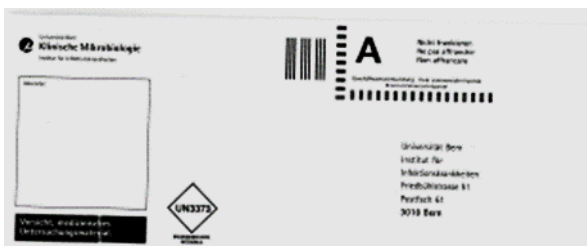
Diverse Spezialformulare

IFIK



Versandtüten für Kuriertransportdienste

IFIK



Versandtüten für Postversand

IFIK