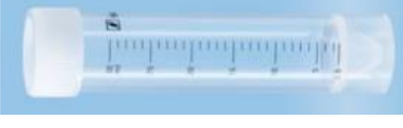


Material	Bsp Erreger/Fragestellung	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Liquor (Einzelgefäß, steril)	Bei Meningitisverdacht: Erreger und Resistenz, Pilze, Multiplex-PCR Meningitis Erreger		Schraubröhre, 10 ml, mit Stehrand, PS, gelber Deckel, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 60.9921.829
Liquor (Alternative, 4er Set) Für Mikrobiologie genügt ein Gefäß!	Bei Meningitisverdacht: Erreger und Resistenz, Pilze, Multiplex-PCR Meningitis Erreger		Schraubröhre, 12 ml, mit gelbem Deckel, 4er Set, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 60.9924.952
Liquor (Alternative, Empfehlung für klinische Chemie)	Bei Meningitisverdacht: Erreger und Resistenz, Pilze, Multiplex-PCR Meningitis Erreger		Schraubröhre, 10 ml, PP, grüner Druck „CSF Liquor“, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 62.610.018
Punktate, Probenmaterial intraoperativ, Gewebestücke, z.B. Lymphknoten (Flüssigkeiten oder Stückchen)	Erreger und Resistenz, Pilze, Tuberkulose: Mikroskopie und Kultur (bei Flüssigkeiten mind. 2-5 ml)		Schraubröhre, 25 ml, Spitzboden mit Stehrand, gelber Deckel, PP, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 63.9922.248
Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, BAL, etc.	Erreger und Resistenz, Pilze, atypische Pneumonieerreger PCR (Sputum, Bronchiallavage, BAL), Pneumocystis jirovecii PCR (Bronchiallavage, BAL) Tuberkulose: Mikroskopie und Kultur (bei Flüssigkeiten mind. 2-5 ml), PCR: Tuberkulose-PCR (nur aus Sputum möglich! Mind. 2 ml)		Schraubröhre 30 ml, PP, mit Stehrand, natur, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 62.543.001
Urin, Katheterurin, etc.	Erreger und Resistenz, Pilze, Screening (MRSA, MRGN, VRE) PCR: Für die Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae PCR muss bei verlängerter Transportdauer (Frauen > 24h, Männer > 72h) ein Spezialmedium verwendet werden.		V-Monovette® Urin, 10 ml, Vakuumsystem für den geschlossenen Urintransfer, steril <i>C. trachomatis</i> und <i>N. gonorrhoeae</i> PCR: Xpert Urine Specimen Collection Kit (ohne Abbildung)	über Zentraleinkauf: Sarstedt 11.2452.001 über mvzIm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181

Material	Bsp Erreger/Fragestellung	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Stuhl	<i>Clostridioides difficile</i> Toxin, Noroviren PCR, Noro-, Adeno-, Rota-, Astroviren PCR, Campylobacter, Salmonellen/Shigellen, Yersinien, Wurmeier/Würmer, Amöben, Lamblien, Cryptosporidien, Listerien, Pilze, gastrointestinale Multiplex-PCR		Stuhlrohr, brauner Schraubdeckel mit Löffel, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 80.623
Universal-Abstrichtupfer für Abstriche, Wundabstriche, tiefe Wundabstriche, oberflächige Abstriche, Screeningabstriche (MRSA, MRGN, VRE), NICHT FLÜSSIGKEITEN oder STÜCKCHEN	Erreger und Resistenz, Pilze, Screening (MRSA, MRGN, VRE) PCR: SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B, RSV NICHT geeignet für die respiratorische Multiplex-PCR!		eSwab Copan mit Amiesmedium (rosa Deckel)	Über Zentraleinkauf Art. Nr.: 490CE.A
Spezial Abstrichtupfer für respiratorische Multiplex-PCR aus tiefem Nasen-Rachenabstrich, nasopharyngealer Abstrich	PCR: respiratorische Multiplex-PCR, SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B, RSV NICHT geeignet für die Bakteriologie!		Spezial Röhrcchen UTM-RT MINI mit rotem Deckel, Flüssigmedium und drei Kügelchen	über mvzIm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181
Spezial Abstrichtupfer für <i>Chlamydia trachomatis</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR aus Vaginal-, Cervical-, Pharyngeal-, Rektalabstrichen	PCR: <i>Chlamydia trachomatis</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR		Xpert Swab Specimen Collection Kit (FLOQSwab/Wattetupfer und Röhrcchen mit rosa Deckel Flüssigmedium und drei Kügelchen)	über mvzIm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181
Blutkultur-Flaschen BacT/ALERT SA, BacT/ALERT SN, BacT/ALERT PF für die Sepsis-Diagnostik	Erreger und Resistenz, Pilze		blauer Deckel (aerobe Flasche) roter Deckel (anaerobe Flasche) gelber Deckel (päd. Flasche)	über Zentraleinkauf BioMérieux aerob: SA 259789 blau anaerob: SN 259790 rot pädiatr.: PF 259794 gelb
Spezialtupfer (HNO, Urologie) Für Abstriche aus besonders engen Öffnungen, z. B. Harnröhre, Ohr	Erreger und Resistenz, Pilze		Wattetupfer lang, dünner Alustab, orangener Deckel, mit Gel-Medium	über Zentraleinkauf: HAIN- Lifescience 110C

Spezialmedien für Fremdversand von Untersuchungsmaterial zum Labor Dr. Eberhard & Partner Dortmund				
Material	Diagnostik	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Spezialtupfer für PCR-Nachweis bestimmter respiratorischer Erreger, die im Labor Eberhard untersucht werden	PCR auf Adenovirus, HSV, CMV, EBV, MPV, Rhinovirus, <i>Bordetella pertussis</i> / <i>B. parapertussis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> und <i>Mykoplasmen</i>	 <p>Alternative:</p>  <p>2 ml NaCl 0,9 % auf Station zufügen</p>	Spitzröhrchen mit 2 ml NaCl (0,9 %), steril, separater Tupfer Alternative: Wattetupfer, lang ohne Medium, weißer Deckel (2 ml NaCl 0,9 % auf Station zufügen)	über mvzIm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181
Spezialtupfer für urogenitale Abstriche für den kulturellen Nachweis von Mycoplasmen und Ureaplasmen	Kultur: Mycoplasmen, Ureaplasmen		Spezialmedium flüssig, gelber Deckel, separater Tupfer (optional)	über mvzIm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181

Stand 05.11.2024