Material	Bsp Erreger/Fragestellung	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Liquor (Einzelgefäß, steril)	Bei Meningitisverdacht: Meningitis Schnelltest, Erreger und Resistenz, Pilze	<b>1</b>	Schraubröhre, 10 ml, mit Stehrand, PS, gelber Deckel, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 60.9921.829
Liquor (4er Set, Alternative) Für Mikrobiologie genügt 1 Gefäß!	Bei Meningitisverdacht: Meningitis Schnelltest, Erreger und Resistenz, Pilze		Schraubröhre 12 ml, mit gelbem Deckel, 4er Set, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 60.9924.952
Liquor (mögliche Alternative; Empfehlung für klinische Chemie)	Bei Meningitisverdacht: Meningitis Schnelltest, Erreger und Resistenz, Pilze	LIQUOR NAME	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	100 Jan 100 Ja	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 Tuberkulose PCR (PCR nur für Flüssigkeiten aus dem Respirationstrakt möglich! Mind. 2ml) oder Tuberkulose Mikroskopie und Kultur (geht mit allen Materialen, auch festes Material wie z.B. Lymphknoten, bei Flüssigkeiten mind. 2-5 ml)	in in in in in in it.	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)	Unit 275 M	V-Monovette <sup>®</sup> Urin, 10 ml, Vakuumsystem für den geschlossenen Urintransfer, steril	über Zentraleinkauf: Sarstedt 11.2452.001

Material	Bsp Erreger/Fragestellung	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Stuhl	Clostridioides difficile Toxin, Clostridioides difficile Kultur, Noroviren PCR, Rotaviren, Campylobacter, Salmonellen/Shigellen, Yersinien, Wurmeier/Würmer, Amöben, Lamblien, Cryptosporidien, Adenoviren, Pilze, gastrointestinale Multiplex-PCR		Stuhlröhre, 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, ODER PCR- ANFORDERUNGEN	Erreger und Resistenz, Pilze, Screening (MRSA, MRGN, VRE)	THE STATE OF THE S	Auslaufmodell: kurz, lila Deckel mit Amiesmedium, Sigma Transwab Neues Modell: rosa Deckel mit Amiesmedium eSwab Copan	Über Zentraleinkauf SAP Nr.: 114682 Art. Nr.: 490CE.A
Trockener Abstrichtupfer für Nasenabstrich oder Nasen- Rachenabstrich	SARS-CoV-2-PCR, Influenza A+B+RSV, SARS-CoV-2-Antigentest	The state of the s	Wattetupfer, lang, ohne Medium, weißer Deckel	über mvzlm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181
Spezial Abstrichtupfer für Respiratorische Multiplex-PCR aus tiefem Nasen-Rachenabstrich, nasopharyngealer Abstrich	SARS-CoV-2-PCR, Influenza A+B+RSV (sehr sensitiv), respiratorische Multiplex-PCR	(THE 1) HOTO CONTROL OF THE CONTROL	Spezial Röhrchen UTM-RT MINI mit rotem Deckel, Flüssigmedium und 3 Kügelchen	über mvzlm 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	THE STATE OF THE S	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	4.3.5. Passystem* (C (5) :: 5 - 5 - 1 (7)	Wattetupfer lang, dünner Alustab, oranger Deckel, mit Gel-Medium	über Zentraleinkauf: HAIN- Lifescience 110C

## Abnahmematerialien Mikrobiologie - mvzlm Ruhr

Material	Diagnostik	Gefäß	Beschreibung	Bezugsquelle
Chlamydien- und Gonokokken-PCR (urogenital, vaginal) Spezialtupfer für PCR-Nachweis bestimmter respiratorischer Erreger, die im Labor Eberhard untersucht werden	PCR auf Adenovirus, HSV, CMV, EBV, MPV, Rhinovirus, Bordetella pertussis/ B. parapertussis, Chlamydia pneumoniae und Mykoplasmen	Alternative:  2ml NaCl 0,9% auf Station zufügen	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 mvzlm 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 mvzlm Ruhr - Mikrobiologie Tel: (0201) 45152-181

Stand 28.05.2021