

## Zeitliches Bearbeitungsschema

## Nadelstichverletzung (NSV)

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Indexpatient</b> (HIV, HBV, HCV)	AG/AK	Ser.	X	X	X	X	X	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
<b>Verletzter Mitarbeiter</b> (HIV, HBV, HCV)	AG/AK	Ser.	X	X	X	X	X	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>

## Screening

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Routinescreening vor Operationen</b> (HIV, HBV, HCV)	AG/AK	Ser.	X	X	X	X	X		
<b>MRGN</b> (Multiresistente gram-negative Erreger)	Kultur	Analabstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	PCR	Analabstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>MRSA</b> (Methicillinresistente <i>S. aureus</i> )	Kultur	Nasenabstr. + Rachenabstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	PCR+Kultur	Nasenabstr. + Rachenabstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>VRE</b> (Vancomycinresistente Enterokokken)	PCR	Analabstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>

## Ungezielte, allgemeine Anforderungen

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Bakterien aerob (E+R) + ggf. Antibiogramm</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Bakterien aerob + anaerob (E+R) + ggf. Antibiogramm</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Bakterien Gastroenteritis</b>	Kultur	Stu.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Multiplex-PCR Gastroenteritis Bakterien</b>	PCR	Stu.	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Multiplex-PCR Gastroenteritis Viren</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Multiplex-PCR Herpesviren 1-6 (Herpes Consensus)</b>	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr., Ur.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Multiplex-PCR Meningitis/Enzephalitis (ambulant erworben)</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
<b>Multiplex-PCR Respiratorische Pathogene</b>	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Multiplex-PCR Sepsis</b>	PCR	Blutkultur	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Multiplex-PCR STD (Sexually Transmitted Disease)</b>	PCR	Ur., Abstr.		x		x			
<b>Pilze + ggf. Antimykogramm</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Universelle PCR Bakterien (16S-rDNA-PCR)</b>	PCR/Seq.	alle primär sterilen Materialien		x		x			
<b>Universelle PCR Pilze (18S-rDNA-PCR)</b>	PCR/Seq.	alle Materialien (außer Stu.)		x		x			

## Gezielte Anforderung einzelner Erreger

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Acantamoeba spp.</b>	PCR	siehe "mögliche Materialien"							
									auf Anforderung
<b>Actinomyces spp.</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Adenovirus</b>	AK	Ser.		x					
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr., Stu.	x	x	x	x	x	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>
<b>Aspergillus spp.</b>	AG	Ser., BAL		x			x		

## Zeitliches Bearbeitungsschema

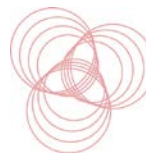
Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<i>Aspergillus spp.</i>	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew.		X		X			
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Astrovirus</b>	PCR	Stu.	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
<b>Bartonella henselae</b>	AK	Ser.			X				
<b>Bartonella quintana</b>	AK	Ser.			X				
<b>Bocavirus</b>	PCR	AWM	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
<b>Bordetella parapertussis</b>	PCR	AWM	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
<b>Bordetella pertussis</b>	AK	Ser.				X			
	PCR	AWM	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
<b>Borrelia spp.</b>	AK-Index	Ser.-Li. Paar	X				X		
	AK	Ser., Li.	X				X		
<b>Brucellen</b> ( <i>Brucella</i> spp.)	AK	Ser.			X				
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Bunyavirus</b> (Hanta-, Sandfliegenvirus)	AK	Ser.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Campylobacter spp.</b>	AK	Ser.		X					
	Kultur	Stu.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	PCR	Stu.	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
<b>Candida spp.</b>	AG	Ser.		X			X		
	AK	Ser.		X			X		
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Chlamydia pneumoniae</b>	AK	Ser.		X			X		
	PCR	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	
<b>Chlamydia psittaci</b> (Ornithose)	AK	Ser.		X			X		
<b>Chlamydia trachomatis</b>	AK	Ser.		X			X		
<b>Chlamydia trachomatis</b>	PCR	Cervixabstr., Urethraabstr., Erststr.-Ur.		X			X		

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Clostridioides difficile</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Coronavirus (NL63, 229E, OC43)</b>	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Coronavirus (SARS-CoV-2)</b>	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Coxiella burnetii</b> (Q-Fieber)	AK	Ser.			x				
<b>Coxsackievirus</b>	AK	Ser.	x						
	PCR	AWM, Li., Stu.		x		x			
<b>Cryptococcus gattii</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Cryptococcus neoformans</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Dermatophyten</b>	Kultur	Hautanhang, Gew., Nagelgesch.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Echovirus</b>	AK	Ser.	x						
	PCR	AWM, Li., Stu.		x		x			
<b>EHEC/STEC</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Enteroviren</b>	PCR	AWM, Li., Stu.		x		x			
<b>Escherichia coli K1</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
<b>FSME-Virus</b>	AK	Ser.			x				
<b>Haemophilus influenzae</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Hantavirus</b>	AK	Ser.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Helicobacter pylori</b>	AG	Stu.	x		x		x		
	Kultur	Magenbioptat	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
	PCR	Gew., Stu.							auf Anforderung
<b>Hepatitis A-Virus</b>	AK	Ser.	x	x	x	x	x		
	PCR	EDTA-Bl., Stu.	x	x	x	x	x		
<b>Hepatitis B-Virus</b>	AG	Ser.	x	x	x	x	x		

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Hepatitis B-Virus</b>	AK	Ser.	x	x	x	x	x		
	PCR	Ser., EDTA-Bl.				x			
<b>Hepatitis C-Virus</b>	AK	Ser.	x	x	x	x	x		
	PCR	Ser., EDTA-Bl.	x						
<b>Hepatitis E-Virus</b>	AK	Ser.		x			x		
	PCR	EDTA-Bl., Stu.	x	x	x	x	x		
<b>Humanes Herpesvirus 1</b> (Herpes Simplex Virus 1, HSV1)	AK	Ser.	x		x		x		
	AK-Index	Ser.-Li. Paar		x		x			
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Herpesvirus 2</b> (Herpes Simplex Virus 2, HSV2)	AK	Ser.	x		x		x		
	AK-Index	Ser.-Li. Paar		x		x			
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Herpesvirus 3</b> (Varizella Zoster Virus, VZV)	AK	Ser.	x		x		x		
	AK-Index	Ser.-Li. Paar		x		x			
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Herpesvirus 4</b> (Epstein-Barr-Virus, EBV)	AK	Ser.	x		x		x		
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Herpesvirus 5</b> (Cytomegalievirus, CMV)	AK	Ser.	x		x		x		
	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr., Ur.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Herpesvirus 6 (HHV6)</b>	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew., Abstr.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Humanes Immundefizienz-Virus</b> (HIV)	AK	Ser.	x	x	x	x	x	x <sup>3</sup>	x <sup>3</sup>
	PCR	EDTA-Bl.				x			
<b>Humanes Metapneumovirus</b> (hMPV)	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Humanes Parechovirus</b>	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x



## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Humanes Polyomavirus 1</b> (BK-Virus)	PCR	EDTA-Bl., Li., Ur.		X		X			
<b>Humanes Polyomavirus 2</b> (JC-Virus)	PCR	EDTA-Bl., Li., Ur.		X		X			
<b>Influenza A-Virus</b>	AG	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	AK	Ser.		X					
	PCR	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Influenza B-Virus</b>	AG	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	AK	Ser.		X					
	PCR	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Legionella spp.</b>	AG	Ur.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	AK	Ser.		X			X		
	PCR	AWM	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	
<b>Leptospiren (Leptospira spp.)</b>	AK	Ser.			X				
<b>Listeria monocytogenes</b>	PCR	Li.	X	X	X	X	X	X	X
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Masernvirus (Morbillivirus)</b>	AK	Ser.			X				
	AK-Index	Ser.-Li. Paar				X			
<b>Metamykoplasma hominis</b>	PCR	Cervixabstr, Urethraabstr, Erststrahl-Ur.		X			X		
<b>Multiresistente Gram-negative Stäbe (MRGN)</b>	Kultur	Abstr.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Mumpsvirus</b>	AK	Ser.					X		
<b>Mycobacterium spp.</b> (atyp. Mycob., MOTT)	PCR (Ku.)	AWM, Gew., Li., Ur., Abstr.							
<b>Mycobacterium spp.</b> (atyp. Mycob., MOTT)	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X		
<b>Mycobacterium tuberculosis complex (TBC)</b>	PCR	AWM, Gew., Li., Ur., Abstr.	X		X		X		
	IGRA	QuantiFERON®-Test Abnahmestock	X			X			

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b><i>Mycobacterium tuberculosis complex</i></b> (TBC)	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x		
<b><i>Mycoplasmoides genitalium</i></b>	PCR	Cervixabstr., Urethraabstr., Erststr.-Ur.		x			x		
<b><i>Mycoplasmoides pneumoniae</i></b>	AK	Ser.	x			x			
	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b><i>Neisseria gonorrhoeae</i></b> (Gonokokken)	Kultur	Abstr., Erststrahl-Ur.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
	PCR	Abstr., Erststrahl-Ur.		x			x		
<b><i>Neisseria meningitidis</i></b> (Menigokokken)	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b><i>Nocardia</i> spp.</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Norovirus</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Parainfluenzavirus</b> (Typ 1-4)	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Parvovirus B19</b>	AK	Ser.	x						
	PCR	EDTA-Bl., Knochenmark		x		x			
<b>Respiratorisches Synzytialvirus</b> (RSV)	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Rhinovirus</b>	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
<b>Rotavirus</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>Rötelnvirus</b> (Rubellavirus)	AK	Ser.			x		x		
	AK-Index	Ser.-Li. Paar				x			
<b><i>Salmonella</i> spp.</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
	Kultur	Stu.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Sandfliegenfiebervirus</b>	AK	Ser.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Sapovirus</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
<b>SARS-CoV-2</b>	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>Schimmelpilze</b>	PCR	EDTA-Bl., AWM, Li., Gew.		x		x			
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Shigella spp.</b>	PCR	Stu.	x	x	x	x	x		x <sup>1</sup>
	Kultur	Stu.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Sprosspilze</b>	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Staphylococcus aureus</b> (MSSA)	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Staphylococcus aureus</b> (MRSA)	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Staphylococcus aureus</b> (PVL-bildende S. aureus)	PCR (Ku.)	siehe "mögliche Materialien"	auf Anforderung						
<b>Streptococcus agalactiae</b> (B-Streptokokken)	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Streptococcus pneumoniae</b> (Pneumokokken)	AG	Li., Ur.	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
	PCR	AWM	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	
	PCR	Li.	x	x	x	x	x	x	x
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>
<b>Toxoplasma gondii</b>	AK	Ser.	x		x		x		
<b>Treponema pallidum</b> (Lues, Syphilis)	AK	Ser.	x		x		x		
	AK-Index	Ser.-Li. Paar				x			
<b>Trichomonas vaginalis</b>	PCR	Cervixabstr, Urethraabstr, Erststrahl-Ur.		x			x		
<b>Ureaplasma parvum</b>	PCR	Cervixabstr, Urethraabstr, Erststrahl-Ur.		x			x		

## Zeitliches Bearbeitungsschema

Erreger	Nachweisart	Geeignete Materialien	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	PCR	Cervixabstr, Urethraabstr, Erststrahl-Ur.		X			X		
<i>Vibrio spp.</i>	PCR	Stu.	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>
	Kultur	siehe "mögliche Materialien"	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<i>Yersinia spp.</i>	AK	Ser.		X					
	Kultur	Stu.	X	X	X	X	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<i>Yersinia enterocolitica</i>	PCR	Stu.	X	X	X	X	X		X <sup>1</sup>

## Zeitliches Bearbeitungsschema

### Legende

#### Versand

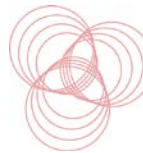
In obiger Liste nicht aufgeführte Untersuchungsgänge können nach telefonischer Absprache an ausführende Laboratorien verschickt werden.

#### Erklärung Symbole

- x** Bearbeitung der Materialien bei Probeneingang bis 18:00 Uhr  
(die Bearbeitungszeiten variieren methodenbedingt zwischen 0,5 h bis 28 d)
- x<sup>1</sup>** Bearbeitung der Materialien bei Probeneingang bis 10:30 Uhr  
(die Bearbeitungszeiten variieren methodenbedingt zwischen 0,5 h bis 28 d)
- x<sup>2</sup>** sofortige Bearbeitung nur bei Augenabstrichen (Keratokonjunktivitis epidemica), sonst am Folgetag
- x<sup>3</sup>** sofortige Bearbeitung der HIV-Serologie im Rahmen von Nadelstichverletzungen (NSV)

#### Abkürzungen

<b>A.-Abstr.</b>	Analabstriche	<b>Li.</b>	Liquor
<b>Abstr.</b>	Abstriche	<b>Nagelgesch.</b>	Nagelgeschabsel
<b>AWM</b>	Atemwegsmaterialien	<b>Pkt.</b>	Punktate
<b>BAL</b>	Bronchioalveolare Lavage	<b>Ser.</b>	Serum
<b>EDTA-BI.</b>	EDTA-Blut	<b>Stu.</b>	Stuhl
<b>Gew.</b>	Gewebe	<b>Ur.</b>	Urin
<b>AG</b>	Antignennachweis	<b>PCR</b>	Polymerasekettenreaktion
<b>AK</b>	Antikörpernachweis	<b>Seq</b>	Sequenz
<b>Kultur</b>	Kulturnachweis		



## Zeitliches Bearbeitungsschema

## Mögliche Materialien

<b>Atemwege (AWM)</b>	Nasenabstrich	Dauerkatheterurin
Brochialsekret	Nasennebenhöhlenabstrich	Einmalkatheterurin
Brochoeoalveolare Lavage (BAL)	Ohrabstrich	Erststrahlurin
Mundspülwasser	Rachenabstrich	Klebebeutelurin
Pleurapunktat	Tonsillenabstrich	Mittelstrahlurin
Sputum	sonstige Materialien	Fistelurin
Tracealsekret	<b>Gasrointestinaltrakt</b>	PCN-Urin
sonstige Atemwegssekrete	Anus praeter-Sekret	Anusabstrich
<b>Auge</b>	Aszitespunktat	Rektumabstrich
Abstrich	Duodenalsaft	Cavum uteri Abstrich
Glaskörperpunktat	Galle	Cervixabstrich
Vorderkammerpunktat	Intraabdominalabstrich	Ejakulat
sonstige Materialien	Magenbioptat	Glas Penis Abstrich
<b>Medizinprodukte/Fremdkörper</b>	Schleimhaut-PE	Urethraabstrich
Drainage	Stuhlprobe	sonstige Materialien
Drainspitze	sonstige Materialien	<b>Herz/Kreislauf</b>
Katheterspitze	<b>Knochen/Gelenke</b>	Blutkultur (peripher)
Stent	Bioptat/Gewebe	Blutkultur (zentral)
sonstige Materialien	Gelenkspunktat	EDTA-Blut
<b>Haut/Hautanhang</b>	Knochenpunktat	Herzklappe
Abstrich	Tiefer Abstrich	Knochenmark
Haut	Wirbelsäule	Serum
Haare	sonstige Materialien	sonstige Materialien
Hautgeschabsel	<b>ZNS</b>	"Sonstige Materialien" bitte nur nach Rücksprache mit den verantwortlichen akademischen Mitarbeitern annehmen bzw. zur Einsendung zulassen.
Nagelgeschabsel	Bioptat/Gewebe	
Wundabstrich	Liquor	
sonstige Materialien	Liquor in BK-Medium	
<b>HNO</b>	sonstige Materialien	
Abstrich Mundhöhle	<b>Urogenitaltrakt</b>	
Mundspülwasser	Blasenpunktionsurin	