

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Ascites	Chlamydieninfektion, Peritonitis	PCR, (ggf. Anzucht)	1) nativ im sterilen Röhrchen oder in steriler Spritze ODER 2) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	3 - 5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Auge	Virus- oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	1) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport) ODER 2) beimpfter Objektträger (nur für Adenoviren)	1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
BAL	Virus- und/oder Chlamydieninfektion, Pilzpneumonie	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Bläscheninhalt	Virusinfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	1) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport) ODER 2) nativ in steriler Spritze	1 Tupfer im Medium oder 1 Spritze (soviel wie möglich)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Bürste	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Abstr. Cervix	Chlamydia trachomatis-Infektion, GO	PCR, (ggf. Anzucht)	1) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport), dazu beiliegenden Tupfer zur Entnahme verwenden (cave: breiter Tupfer für Muttermund, dünner Tupfer für Cervixhals)	1 Röhrchen	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Ejakulat	Virus- und/oder Chlamydieninfektion, GO	PCR, (ggf. Anzucht)	1) nativ ODER 2) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 - 3 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
EDTA Plasma	Virusinfektion	PCR	nativ in EDTA-Monovette (rot)	je nach Anforderung (siehe Aufdruck Lauris-Etikett)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
EDTA Vollblut	Virusinfektion	PCR	nativ in EDTA-Monovette (rot)	je nach Anforderung (siehe Aufdruck Lauris-Etikett)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Fruchtwasser	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, (ggf. Anzucht)	1) nativ ODER 2) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	3 - 5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Gelenkpunktat	Chlamydieninfektion	PCR, (ggf. Anzucht)	1) nativ ODER 2) steriler Entnahmetupfer im Virus-transportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	3 - 5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Glaskörperpunktat	Virus- oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	1) nativ in steriler Spritze ODER 2) steriler Entnahmetupfer im Virus-transportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 - 3 ml, 1 Spritze (soviel wie möglich)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Harnröhre	Chlamydia trachomatis-Infektion, GO	PCR, (ggf. Anzucht)	steriler Entnahmetupfer im Virus-transportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport), dazu beiliegenden Tupfer zur Entnahme verwenden (cave: dünnen Tupfer für männliche Patienten)	1 Röhrchen	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Haut	Virusinfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	steriler Entnahmetupfer im Virus-transportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Knochenmark	Virusinfektion	PCR	nativ in EDTA-Monovette (rot)	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Liquor	Virusinfektion	PCR	nativ	2 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Liquor	Nachweis einer intrathekalen spezifischen Antikörpersynthese (AI-Bestimmung), Antigennachweise (Pilze)	serologische AK-Indexbestimmung, Antigennachweis	nativ	2 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	bitte immer Serum/Liquor-Paar einsenden!
nasale Lavage	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Nase	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Nativmaterial/Gewebe	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR	nativ	im sterilen Röhrchen oder in steriler Spritze	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Nabelschnurblut	Virusinfektion	PCR	nativ in EDTA-Monovette (rot)	je nach Anforderung (siehe Aufdruck Lauris-Etikett)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Ohr	Virusinfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Perikardpunktat	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Pleurapunktat	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Rachen	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Tupfer	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Rachenspülwasser	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen oder sterilem Plastikbecher	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Rektalabstrich	Virus- und/oder Chlamydieninfektion, GO	PCR, (ggf. Anzucht)	1) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Röhrchen oder 1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Sputum	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Stuhl	Virusinfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	erbsgroße Menge (3 ml)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Tracheal-/Bronchialsekret	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	

Material (für virologische und serologische Untersuchungen)*	Indikation	Methode im Labor	Format/Behälter, Entnahmetechnik und -zeitpunkt	Menge	Versandbedingungen	Besonderheiten
Urin	Virus- und/oder Chlamydieninfektion	PCR, Antigennachweis, (ggf. Anzucht)	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Urin	V.a. Pneumokokken- bzw. Legionellenpneumonie	Antigennachweis	nativ im sterilen Röhrchen	5 ml	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Abstr. Vagina	Virus- und/oder Chlamydieninfektion, GO	PCR, (ggf. Anzucht)	1) steriler Entnahmetupfer im Virustransportmedium (Copan UTM® 359C bzw. 346C Virus Transport)	1 Röhrchen oder 1 Tupfer im Medium	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Serum	Antikörper- und Antigennachweis	serologische Testmethoden	Serummonovette (weiß oder braun)	je nach Anforderung (siehe Aufdruck Lauris-Etikett)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
Lithium-Heparin	z.A. einer latenten TBC	IGRA (Interferon-gamma-Release-Test), Nachweis spezifischer T-Zellen, z.B. Quantiferon	nativ in Li-Heparin-Monovette (orange)	große Röhrchen (mind. 7 bis 9 ml)	bei Raumtemperatur ohne Verzug ins Labor	
*gilt für alle Materialien, die in den Lauris-Formularen "Serologie" und "Molekularbiologie (Viren, Chlamydien u.a. atyp. Erreger)" anzufordern sind						