



Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Virologie

Virologische Diagnostik

Version 05/2020 gültig ab: 07.05.2020 freigegeben am: 07.05.2020

1. Überblick zu Diagnostik und Untersuchungsmaterial

Erreger	Untersuchungsmaterial	Nachweisverfahren	Bemerkungen	
Herpesviren [DNA-	Herpesviren [DNA-Viren]			
Herpes simplex- Virus 1/2 (HSV-1/-2)	 Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Rachenspülung Punktat (Bläscheninhalt) Biopsie Hornhautabstrich Liquor EDTA-Blut (2 ml) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*, Viruslast	- Resistenztestung nur nach telef. Rücksprache (erfolgt in auswärtigem Speziallabor)	
	- Serum (2 ml) - Liquor	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	- aus Liquor nur IgG- Antikörperindex	
Varizella-Zoster- Virus (VZV) (Windpocken, Gürtelrose)	 Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Rachenspülung Punktat (Bläscheninhalt) Hornhautabstrich Liquor Biopsie EDTA-Blut (2 ml) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast		
	- Serum (2 ml) - Liquor	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	- aus Liquor nur IgG- Antikörperindex	
Epstein-Barr- Virus (EBV) (infektiöse Mononukleose = Pfeiffersches Drüsenfieber = Kissing Disease;	 Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Rachenspülung Liquor Biopsie EDTA-Blut (2 ml) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*, Viruslast		
Burkitt-Lymphom)	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (Paul-Bunnell-Test*; IgG-/IgM-EIA/Immunoblot)		

		1	1
Cytomegalie- Virus (CMV)	 Rachenspülung Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Liquor Biopsie EDTA-Blut (2 ml) Urin Stuhl Guthrie-Cards (Trockenblut-Kärtchen) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast	- Resistenztestung nur nach telef. Rücksprache (erfolgt in auswärtigem Speziallabor) - Nachweis aus Guthrie-Cards nur nach telef. Rücksprache
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA, IgG- Aviditätstest)	
Humanes Herpes-Virus 6 (HHV-6) (Exanthema subitum = Dreitagefieber = Roseola infantum)	 Rachenspülung Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Liquor EDTA-Blut (2 ml) Biopsie 	molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast	
Hepatitis-Viren			
Hepatitis-A-Virus (HAV) [RNA-Virus]	- Stuhl - EDTA-Blut (2 ml)	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	
Hepatitis-B-Virus (HBV) [DNA-Virus]	- Serum (2 ml)	 molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast Antigen-Nachweis (HBs-, HBe-EIA) Antikörper-Nachweis (Anti-HBc-, Anti-HBs-, Anti-HBe-EIA) 	- Resistenztestung nur nach telef. Rücksprache (erfolgt in auswärtigem Speziallabor) - 24h-Notfall- Diagnostik bei Nadelstich- verletzungen (Impfstatus von Empfänger: Anti- HBs; Indexpatient: Anti-HBc, HBs-Ag)!
Hepatitis-C-Virus (HCV) [RNA-Virus]	- Serum (2 ml)	 molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast, Genotypisierung Antikörper-Nachweis (Anti-HCV-EIA/ Immunoblot) 	- 24h-Notfall- Diagnostik bei Nadelstich- verletzungen
Hepatitis-D-Virus (HDV) [RNA-Virus]	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (Anti-HDV-EIA)	

		1	
Hepatitis-E-Virus (HEV) [RNA-Virus]	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-Immunoblot)	
	- Stuhl - Serum (2 ml)	- molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast	
Retroviren [RNA-V	iren]		
Humane Immundefizienz- Viren (HIV-1/-2) (AIDS)	- EDTA-Blut (2 ml) - Liquor	molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (Anti-HIV 1/2-p24 -EIA/ Immunoblot)	- 24h-Notfall- Diagnostik bei Nadelstich- verletzungen!
Humane T- lymphotrope Viren (HTLV-1/-2) (Adulte T-Zell- Leukämie; Tropische Spast. Paraparese)	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-EIA)	
Sonstige RNA-Vire	n		
Astrovirus	- Stuhl	- Antigen-Nachweis (EIA)	
Corona-Virus SARS-CoV-2 (COVID-19)	 Nasopharyngealsekret/ Rachenspülung Rachenabstrich Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-EIA)	- nicht zur Akutdiagnostik!
Dengue-Virus (Dengue-Fieber)	- EDTA-Blut (2 ml) - Serum (2 ml)	- Antigen-/Antikörper- Schnelltest (NS1- Antigen/IgG-/IgM-ICT)*	
Influenza-A/B- Virus (Grippe)	 Nasopharyngealsekret/ Rachenspülung Rachen-/Nasenabstrich Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Biopsie 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgA-EIA)	- nicht zur Akutdiagnostik!

		T	
Parainfluenza- Virus (PIV)	 Nasopharyngealsekret/ Rachenspülung Rachenabstrich Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgA-EIA)	- nicht zur Akutdiagnostik!
Respiratory- Syncytial-Virus (RSV)	 Nasopharyngealsekret/ Rachenspülung Rachenabstrich Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-/IgA-EIA)	- nicht zur Akutdiagnostik!
Humanes Metapneumo- Virus (HMPV)	 Nasopharyngealsekret/ Rachenspülung Rachenabstrich Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)	
Mumps-Virus (Mumps = Ziegenpeter)	- Serum (2 ml) - Liquor	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	- aus Liquor nur IgG- Antikörperindex
Masern-Virus	- Serum (2 ml) - Liquor	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	- aus Liquor nur IgG- Antikörperindex
Röteln-Virus	- Serum (2 ml) - Liquor	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	- aus Liquor nur IgG- Antikörperindex
Enterovirus 1. Coxsackievirus 2. Echovirus 3. Poliovirus [4. Hepatitis-A-Virus (HAV) s.	 Rachenspülung Bronchialsekret Hornhaut-/Bindehaut- abstrich Liquor Perikardpunktat Stuhl 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)	
"Hepatitisviren"]	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgA-/IgM-EIA)	- nicht zur Akutdiagnostik!
FSME-Virus (Frühsommer- meningoenzephalitis)	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	

	1		
Hantavirus	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-Immunoblot)	
Rotavirus	- Stuhl	- Antigen-Nachweis (EIA)	
Norovirus	- Stuhl - Erbrochenes	Antigen-Nachweis (EIA) ggf. molekularbiologischer Nachweis (PCR)*	
Sonstige DNA-Vire	en		
Adenoviren	- Stuhl	- Antigen-Nachweis (EIA)	
	 EDTA-Blut (2 ml) Rachenspülung Bronchialsekret Bronchialalveoläre Lavage (BAL) Hornhaut-/Bindehaut- abstrich Urin 	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	
Parvovirus B19 (Erythema infectiosum = Ringelröteln)	EDTA-Blut (2 ml)Serum (2 ml)KnochenmarkFruchtwasserBiopsie	- molekularbiologischer Nachweis (PCR), Viruslast	
	- Serum (2 ml)	- Antikörper-Nachweis (IgG-/IgM-EIA)	
Polvomaviren 1. JC-Virus (Progressive multifokale Leukoenzephalopathie = PML) 2. BK-Virus (BK-Nephropathie, hämorrhag. Zystitis)	JC-Virus: - Liquor - EDTA-Blut (2 ml) BK-Virus: - Urin - EDTA-Blut (2 ml)	- molekularbiologischer Nachweis (PCR)*, Viruslast	

Abkürzungen: *= kein akkreditiertes Verfahren; EIA = Enzymimmunoassay; ICT = Immunchromatographischer Test; IFT = Immunfluoreszenztest; PCR = Polymerase Kettenreaktion

2. Ergänzende Hinweise für Einsender

Alle oben angegebenen Untersuchungen können über den Anforderungsschein "Infektionsserologie/Molekularbiologie" (Gelb) in Auftrag gegeben werden (siehe https://tu-dresden.de/med/mf/mib/diagnostik/anforderungsscheine). Der Anforderungsschein soll adäquat ausgefüllt werden (Materialart, Fragestellung, gewünschte Untersuchungen, Entnahmedatum, Patientenetikett bei UKD-Patienten, Unterschrift und Telefonnummer für Rückfragen, ggf. Überweisungsschein bei ambulanten/externen Patienten beifügen), um eine Bearbeitung ohne zeitliche Verzögerung zu ermöglichen. Das eingesandte Probengefäß muss eindeutig dem Auftrag zuzuordnen sein (mit Patientenetikett bekleben bzw. schriftlich kennzeichnen). Für jede

Untersuchungsprobe bitte separaten Anforderungsschein ausfüllen. Anforderungsschein und Probengefäß sind gemeinsam in einer gelben Versandtüte zu verschicken.

Nicht alle aufgeführten Untersuchungen der Virologie werden täglich durchgeführt. Bei dringender klinischer Indikation kann nach telefonischer Rücksprache der Ablauf beschleunigt werden.

Dringende Untersuchungen außerhalb der regulären Arbeitszeiten des Instituts (Mo. bis Fr. 15:30 bis 07:00 Uhr) sowie an Samstagen, Sonn- und Feiertagen können nur nach telefonischer Rücksprache mit dem diensthabenden Arzt durchgeführt werden, welcher über die Telefonzentrale des Universitätsklinikums (Einwahl intern -91 bzw. extern 0351/458-0) zu kontaktieren ist.

Wenn der Verdacht auf spezielle, nicht aufgeführte Erreger bzw. Untersuchungen besteht, sollte das Vorgehen vorher mit den Ärzten des Instituts abgesprochen und auf dem Anforderungsschein vermerkt werden! Neben der Auskunft bezüglich der Referenzlaboratorien und Kompetenzzentren wird der Versand vom Institut gewährleistet.

Proben der Sicherheitsstufe 4 (Virales Hämorrhagisches Fieber) können weder angenommen noch bearbeitet werden (kein BSL4-Labor vorhanden). Es kann Auskunft bezüglich der Referenzlaboratorien und Kompetenzzentren gegeben werden.

Probenentnahme, -transport und -lagerung:

Die Gewinnung von geeignetem Probenmaterial und die Auswahl von Transportgefäßen sind im Dokument "Allgemeine Präanalytik (Kap. 4)" abgehandelt.

Bei virologischen Anforderungen ist darauf zu achten, dass die Serum- bzw. EDTA-Monovette möglichst mit 2-5ml unter Vermeidung von Hämolyse befüllt wird. Die Monovetten können gegebenenfalls im Kühlschrank (4-8 °C) gelagert werden. Für <u>Antikörper-Nachweise</u> ist in der Regel eine Serum-Monovette ausreichend. Bei klinischem Verdacht auf eine akute virale Infektion ist bei serologischen Nachweisen stets die Einsendung einer gepaarten Serumprobe (sofort und ca. 2-4 Wochen nach der Erstuntersuchung) sinnvoll. Dadurch können Titerbewegungen oder Antikörper-Konversionen erfasst werden. In der akuten Krankheitsphase sind häufig noch keine Antikörper nachweisbar.

Besondere Transportbedingungen sind nicht zu beachten. Für <u>Virus-Direktnachweise</u> (<u>Nukleinsäure-Nachweise</u>) ist das Material unmittelbar in sterile Probenröhrchen, bei nicht flüssigen Materialien (Abstriche, Bioptat) zusätzlich mit steriler 0,9%iger NaCI-Lösung (1ml), abzufüllen. <u>Trockene Abstriche oder Abstrichtupfer in Gelmedium sind für die PCR-Diagnostik ungeeignet!</u> <u>Ebenso kein Heparinblut für Direktnachweise verwenden (weil PCR-inhibierend)!</u> <u>Quantitative PCR-Untersuchungen</u> (Bestimmung der Viruslast) der Hepatitisviren und Parvovirus B19 werden nur aus Serum-Monovetten (5-10 ml), aller anderen Viren in der Regel nur aus EDTA-Monovetten (5-10 ml) durchgeführt.

Für den Nachweis von **DNA-Viren** kann das Material ungekühlt verschickt werden. Für **RNA-Viren** hingegen gilt: Wenn sich der Transport verzögert (> 24h), dann ist das Material im Kühlschrank (4-8 °C) zu lagern und bis maximal 48h nach Probenentnahme ins Labor zu bringen oder bei weiterer Verzögerung in Trockeneis zu lagern.

3. Auskunft/ Beratung

Einwahl: 0351 / 458-

Befundauskunft/ Serologie-Labor (Virologie)	6214, 6216
PCR-Labor (Virologie)	6204, 6207
Arztzimmer Virologie	6580, 6571