

Einsendungsanforderungen

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | M | P | Q | R | V

Test	Material	Benötigtes Volumen	Probenbehandlung, Einsenderangaben
Adenovirus-PCR	Serum, Sekret, Stuhl	erbsgroßes Aliquot, 500 µl-1ml	
BK-PCR	Serum	500µl-1ml	
CMV-Kurzzeitkultur	Urin, BAL, TS, Biopsie	1 ml	bis zum Transport kühl lagern
CMV-PCR	EDTA, Liquor, Biopsie, Urin	500µl-1ml	
CMV-Serologie	Serum, Plasma	100µl	
Dengue-Serologie	Serum	100µl	
EBV-Serologie (ChLIA + evtl. IFT)	Serum	100 µl	
EBV-PCR	EDTA	1 ml	
Enterovirus PCR	Liquor, Stuhl	500µl-1ml	kühl lagern und möglichst schnell transportieren
FSME-IgG,M	Serum	50 µl	IgM-Bestimmung nur in der FSME-Saison (ca. Mai bis November)
FSME-Parallel	Serum, Liquor	60µl, 100µl	Abnahmedatum vom selben Tag
Gastro-Panel: Norovirus 1/2, Astrovirus, Rotavirus, Adenovirus	Stuhl		
Hantavirusserologie	Serum	20 µl	
Hepatitis A Serologie	Serum	100 µl	unbedingt vermerken, ob V.a. akute Hepatitis (IgM-Bestimmung)
Hepatitis B-PCR quant.	Serum	1 ml	
Hepatitis B-Genotypisierung	Serum	(1ml bei PCR)	
Hepatitis B Serologie	Serum	1 ml	Impfung immer angeben!
Hepatitis C-PCR quant.	Serum	1ml	
Hepatitis C-Genotypisierung	Serum	1ml	
Hepatitis C Serologie	Serum	100 µl	
Hepatitis D-PCR quant.	Serum	500µl-1ml	
Hepatitis D Serologie	Serum	100 µl	nur bei HBV-Infektion
Hepatitis E Serologie	Serum	50µl	
Hepatitis E-PCR	Serum	500µl-1ml	

Herpes-simplex-Virus-Isolierung	Bläschen, Abstrich, BAL, TS, Gurgelwasser	1 ml (inkl. evtl. Transportmedium)	Material möglichst schnelltransportieren. Kein bakt. Gelabstrich!!!Spezial-Abstr. SAP-Nr. 60093919
Herpes simplex PCR	Serum, Liquor, Abstrich, Bläscheninhalt	500µl-1ml	bei V.a. Herpesenzephalitis Aciclovir-Therapie sofort starten! Nicht auf Ergebnis warten!!
Herpes-simplex-IgG	Serum, Liquor 2	20 µl, 200µl 2	für Serostatusbestimmung intrathekale Antikörper 2
Herpes-simplex-1/2Westernblot	Serum	20µl	Zum Ausschluß einer Primärfektion bei Schwangeren mit positiver HSV-2-Isolierung
HHV6-Serologie	Serum	20 µl	nur für Serostatusbestimmung; IgM wird in seltenen Fällen bei Säuglingen/Kleinkindern auf Wunsch mitbestimmt
HHV 6-PCR	Serum	500µl-1ml	
HIV-Serologie	Serum	1ml	
HIV-Viruslast (bDNA)	EDTA	3 ml	Transport 4 oder in Spezialbehältnis 24 Stunden
HIV-Resistenzbestimmung	EDTA	500µl-1ml	
HHV 8-PCR	EDTA (Vollblut)	500µl-1ml	
HTLV Serologie	Serum	100µl	
HPV-PCR (Humanes Papillomavirus)	Abstrich, Biopsie	200µl	Spez. Transportmedium, unter: 0761 2036567 anfordern.
JC-Virus-PCR	Liquor	500µl-1ml	
Masern-IgG,M	Serum	20 µl	
Mumps-IgG,M	Serum	20 µl	
Mykoplasmen-IgG,A,M	Serum	20 µl	Antikörperanstieg nach frühestens 8 Tagen. Bei akuter Infektion Sekret, Abstrich o. BAL (200µl) schicken!
Parechovirus-PCR	Stuhl, Liquor	500µl-1ml	
Parvovirus B19-IgG,M	Serum	20 µl	
Parvovirus-PCR	Serum,EDTA, Knochenmark	500 µl-1ml	V.a. parvovirusassoziierte Anämie bitte angeben!
Q-Fieber-IFT	Serum	100 µl	Nur auf spezielle Anforderung oder bei positivem ELISA zur Differenzierung
Q-Fieber-IgG-ELISA	Serum	10 µl	Q-Fieber-Serologie frühestens ab 5. Erkrankungstag positiv
Respiratorisches-Panel: Influenza A (inkl. H1N1),	Rachenabstrich, NPS, BAL, Sekret	500µl-1ml	Spezial-Abstr.: SAP 60093919

Influenza B, RSV A/B, Humanes Metapneumovirus (HMPV), Humanes Bocavirus, Parainfluenza 1-4, Coronavirus HKU, NL63, 229E und OC43, Rhinoviren, Entero/Parechoviren, Adenoviren, Mycoplasma Pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis			
Röteln-HHT	Serum	50 µl	
Röteln-IgG,M	Serum	30 µl	
Varicella-Zoster-IgG	Serum, Liquor ²	60 µl, 200µl ²	Bei Varizellen-Primärinfektion Antikörperbildung erst ab 4. bis 7. Tag intrathekale Antikörper ²
Varicella-Zoster-Virus-PCR	Bläschen, Abstrich, Liquor, Serum	500µl-1ml	Sezial-Abstr.: SAP 60093919

1 Bei Anforderung mehrerer KBR-Teste (respiratorische Virusinfektionen, Chlamydien, siehe oben) werden insgesamt 50µl Serum benötigt.

2 Für Liquor-Serum-Parallelbestimmung der Antikörper (Nachweis kürzlich zurückliegender Herpes-simplex-oder Varicella-Zoster-Enzephalitiden) muß eine IgG-Gesamtbestimmung aus Liquor und Serum sowie ein Albuminquotient vorliegen. Liquor-und Serumprobe müssen vom selben Abnahmetag sein. BAL=Bronchoalveoläre Lavage; FW=Fruchtwasser; NPS=Nasopharyngealsekret; TS=Trachealsekret

Verfasser	Datum	Freigabe	Unterschrift
Dr. Huzly	15.10.2010	Dr.Huzly	