

Name, Vorname, Adresse des Versicherten

Barcode#

(1)

Geboren am

Geschlecht



Max von Pettenkofer-Institut
für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
der Ludwig-Maximilians-Universität München
Lehrstuhl Virologie, komm. Leitung Prof. Dr. med. S. Suerbaum
Marchioninstr. 54, 81377 München
Allgemeine VIROLOGIE
Telefon: 089 2180 72833/34/35 Dienst 0172 8412626
(Für Hepatitisviren und HIV bitte blauen Einsendeschein verwenden)

Resultatempfänger

Dr. _____ Tel.: _____
Stationsangabe _____ Datum _____ Unterschrift ARZT _____

(2)

Eingang (dieses Feld bitte frei lassen)

Material

- Serum EDTA-Blut Stuhl Abstrich Anderes: _____
 ENTA Liquor Urin Rachenspülwasser _____

(3)

Diagnose / Fragestellung / Therapie

→ (4) _____

Virus	Direktnachweis/ PCR	Antikörpernachweis		Serum Liquor Index
		IgG	IgM/A	
Adenovirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA	
Affenpockenvirus / Mpox	<input type="checkbox"/>			
Astrovirus	<input type="checkbox"/>			
Bocavirus	<input type="checkbox"/>			
Bornavirus (BoDV-1)	<input type="checkbox"/>			
Chikungunya-Virus	<input type="checkbox"/> #	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Humanes Coronavirus [†]	<input type="checkbox"/>			
SARS-CoV-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Coxsackie-Virus	<input type="checkbox"/> (Enterovirus)#	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> (ENV)
Cytomegalievirus (CMV)	<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Resistenz#	<input type="checkbox"/> Avidität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dengue-Virus	<input type="checkbox"/> # PCR <input type="checkbox"/> NS1-Ag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enterovirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epstein-Barr-Virus (EBV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> VCA <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> EBNA <input type="checkbox"/> Avidität#	<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/>
FSME Virus		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hantavirus		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herpes-simplex-Virus (HSV) 1/2	<input type="checkbox"/> PCR c Resistenz# c Typisierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HTLV Typ 1/2		<input type="checkbox"/>		
HHV6	<input type="checkbox"/> # <input type="checkbox"/> Typisierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HHV7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HHV8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Influenza A Virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgA	
Influenza B Virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgA	
Masernvirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metapneumovirus	<input type="checkbox"/>			
Mumpsvirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Norovirus I/II	<input type="checkbox"/>			
Papillomavirus (HR*)	<input type="checkbox"/> #			
Parainfluenzavirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgA	
Parechovirus	<input type="checkbox"/>			
Parvovirus B19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Avidität#	
Polyomaviren	<input type="checkbox"/> JC <input type="checkbox"/> BK			
Rhinovirus	<input type="checkbox"/>			
Rotavirus	<input type="checkbox"/>			
Rötelnvirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Avidität#	<input type="checkbox"/>
RSV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgA	
Sandmückenfiebertivirus		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sapovirus	<input type="checkbox"/>			
Torque-Teno-Virus (TTV)	<input type="checkbox"/>			
Varizella-Zoster-Virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
West-Nile-Virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zikavirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Krank seit _____ Entnahmedatum + Uhrzeit: _____
 Schwangerschaft: _____ SSW immunsupprimiert
 Immunglobulingabe, zuletzt am _____
 Testung gemäß § 20b AMG (bedarf einer vertraglichen Regelung mit dem Max von Pettenkofer-Institut)

Untersuchungsblöcke

(5b)

Atemwegsinfektion Material: respiratorisch
 Basis **Plus** **immunsupprimiert**
PCR: Influenzavirus A/B, RSV, Metapneumovirus, Parainfluenzavirus, Adenovirus, SARS-CoV-2
PCR: Rhinovirus, Enterovirus, Coronavirus, Bocavirus
PCR: HSV, CMV, HHV6, EBV, VZV

Endo-/Myo-/Perikarditis Material: Serum
 Basis **Plus**
IgG/M: Enterovirus, Coxsackievirus, Adenovirus, HSV, CMV, Parvovirus B19
IgG/M: EBV, VZV, HHV6, Influenza A/B, Hantavirus, Mumps, Röteln

Gastroenteritis Material: Stuhl, Erbrochenes
 Basis **Plus**
PCR: Norovirus, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus
PCR: Enterovirus, Parechovirus, Coronavirus, Bocavirus

Hepatitis (ohne Hepatitisviren) Material: Serum
 Basis
IgG/M und PCR: Adenovirus, CMV, EBV, HHV6, Parvovirus B19, HSV, VZV

Intrauterine/perinatale Infektion „(T)ORCH“ Material:
 Basis Nabelschnurblut, Serum (Mutter),
IgG/M: CMV, HSV, Parvovirus B19, Rötelnvirus, VZV

Lymphadenitis/Mononukleose/Splenomegalie Material: Serum
 Basis **Plus**
IgG/M: EBV, CMV
IgG/M: Adenovirus, Enterovirus, Coxsackievirus, HSV, Parvovirus B19, HHV6, Mumpsvirus, Masernvirus, Rötelnvirus

Basis **Plus**
PCR: HSV, VZV, Enterovirus
PCR: CMV HHV6 HHV7 Adenovirus EBV
IgG/M, ggf. AI:
 FSME Virus Enterovirus Mumpsvirus Parvovirus B19
 Masernvirus Rötelnvirus VZV HSV
Bei entspr. **Reiseanamnese:**
 Chikungunya-Virus Denguevirus
 Sandmückenfiebertivirus West-Nile-Virus Zikavirus
Bei entspr. **Nagetierkontakt:** Bornavirus Hantavirus

§ mind. 1 ml Liquor * HPV-Genotypen 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
nicht akkreditiertes Verfahren † CoV-Serotypen 229E, NL63, OC43, HKU1
q quantitative PCR