

Name, Vorname, Adresse des Versicherten

Barcode

(1)

Geboren am

Geschlecht



Resultatempfänger

Dr. _____ Tel.: _____

(2)

Stationsangabe

Datum

Unterschrift ARZT



Material

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

(3)

Max von Pettenkofer-Institut

für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
 der Ludwig-Maximilians-Universität München
 Lehrstuhl Virologie, Vorstand Prof. Dr. O.T. Keppler
 Pettenkoferstr. 9a, 80336 München, Tel.: 089/2180-72811/72812

Allgemeine VIROLOGIE

Telefon: 2180-72833/34/35 Fax:-72873 Dienst 0172 8412626
 (Für Hepatitisviren und HIV bitte blauen Einsendeschein verwenden)

Eingang (dieses Feld bitte frei lassen)

Diagnose / Fragestellung / Therapie

Krank seit _____ Entnahmedatum + Uhrzeit:

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

Untersuchungsblöcke

(5b)

Atemwegsinfektion

Material: respiratorisch

<input type="checkbox"/> Basis	<input type="checkbox"/> Plus	<input type="checkbox"/> immunsupprimiert
PCR: Influenzavirus A/B, RSV, Metapneumovirus, Parainfluenzavirus, Adenovirus	PCR: Rhinovirus, Enterovirus, Coronavirus, Bocavirus	PCR: HSV, CMV, HHV6, EBV, VZV

Endo-/Myo-/Perikarditis

Material: Serum

<input type="checkbox"/> Basis	<input type="checkbox"/> 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

<input type="checkbox"/> Basis	<input type="checkbox"/> Plus
PCR: Norovirus, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus	PCR: Enterovirus, Parechovirus, Coronavirus, Bocavirus

Hepatitis (ohne Hepatitisviren)

Material: Serum

<input type="checkbox"/> Basis
IgG/M und PCR: Adenovirus, CMV, EBV, HHV6, Parvovirus B19, HSV, VZV

Intrauterine/perinatale Infektion „(T)ORCH“

Material: Serum (Mutter), Nabelschnurblut

<input type="checkbox"/> Basis
IgG/M: CMV, HSV, Parvovirus B19, Rötelnvirus, VZV

Lymphadenitis/Mononukleose/Splenomegalie

Material: Serum

<input type="checkbox"/> Basis <small>ohne HIV</small>	<input type="checkbox"/> Plus
IgG/M: EBV, CMV	IgG/M: Adenovirus, Enterovirus, Coxsackievirus, HSV, Parvovirus B19, HHV6, Mumpsvirus, Masernvirus, Rötelnvirus

ZNS - Infektion

Material: Serum und Liquor

<input type="checkbox"/> Basis	<input type="checkbox"/> Plus <small>einzeln auswählbar</small>
PCR: HSV, VZV, Enterovirus	PCR: <input type="checkbox"/> CMV <input type="checkbox"/> HHV6 <input type="checkbox"/> HHV7 <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> EBV
<input type="checkbox"/> MRZH Reaktion	IgG/M, ggf. AI: <input type="checkbox"/> FSME Virus <input type="checkbox"/> Enterovirus <input type="checkbox"/> Mumpsvirus <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> Masernvirus <input type="checkbox"/> Rötelnvirus <input type="checkbox"/> VZV <input type="checkbox"/> HSV
IgG/M und AI: Masern, Röteln, VZV, HSV	Bei entspr. Reiseanamnese: <input type="checkbox"/> Chikungunya-Virus <input type="checkbox"/> Denguevirus <input type="checkbox"/> Sandmückenfiebertivirus <input type="checkbox"/> West-Nile-Virus <input type="checkbox"/> Zikavirus
	Bei entspr. Nagetierkontakt: <input type="checkbox"/> Bornavirus <input type="checkbox"/> Hantavirus

Virus (5a)	Direktnachweis/PCR	Antikörpernachweis		Serum Liquor Index
		IgG	IgM/A	
Adenovirus	<input type="checkbox"/> ^q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Affenpockenvirus	<input type="checkbox"/>			
Astrovirus	<input type="checkbox"/>			
Bocavirus	<input type="checkbox"/> ^q			
Bornavirus (BoDV-1)	<input type="checkbox"/>			
Chikungunya-Virus		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Saisonales Coronavirus [†]	<input type="checkbox"/>			
Coxsackie-Virus	<input type="checkbox"/> (Enterovirus)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> (EV)
Cytomegalievirus (CMV)	<input type="checkbox"/> ^q PCR <input type="checkbox"/> Resistenz	<input type="checkbox"/> Avidität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dengue-Virus	<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"/> ^q	<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"/>	
Herpes-simplex-Virus (HSV) 1/2	<input type="checkbox"/> ^q PCR <input type="checkbox"/> Resistenz <input type="checkbox"/> Typisierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HTLV Typ 1/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HHV6	<input type="checkbox"/> ^q <input type="checkbox"/> Typisierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HHV7	<input type="checkbox"/> ^q	<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	
Ljunganvirus	<input type="checkbox"/>			
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"/> ^q	<input type="checkbox"/> Avidität [#]	<input type="checkbox"/>	
Poliovirus Typ 1, 3	<input type="checkbox"/> (Enteroviren)			
Polyomaviren	<input type="checkbox"/> ^q JC <input type="checkbox"/> ^q WU <input type="checkbox"/> ^q BK <input type="checkbox"/> ^q KI	<input type="checkbox"/> [#]	<input type="checkbox"/> [#]	
Rhinovirus	<input type="checkbox"/>			
Rotavirus	<input type="checkbox"/>			
Rötelnvirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Avidität [#]	<input type="checkbox"/>	<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"/>			
Varizella-Zoster-Virus	<input type="checkbox"/> ^q	<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"/>	

[§] mind. 1 ml Liquor
[#] nicht akkreditiertes Verfahren
^q quantitative PCR

^{*} HPV-Genotypen 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
[†] CoV-Serotypen 229E, NL63, OC43, HKU1