

# Institut für Virologie

UNIKLINIK KÖLN

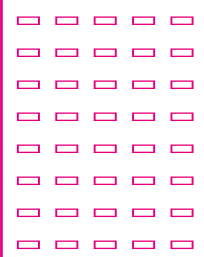
Nationales Referenzzentrum für Papillom- und Polyomaviren

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. F. Klein · Fürst-Pückler-Str. 56 · 50935 Köln

Tel. (0221) 478 - 85803 · Fax (0221) 478 -85804

Dienst-Handy: 0173-516 17 90 (bis 24 h)

Internet: <http://virologie.uk-koeln.de/>



Name **Patienten-** \_\_\_\_\_  
 Vorname **Etikett** \_\_\_\_\_  
 Geb.-Datum \_\_\_\_\_ Geschlecht \_\_\_\_\_  
 Anschrift \_\_\_\_\_  
 Kostenträger \_\_\_\_\_  
 Ext. Einsenderadresse \_\_\_\_\_

### Absender angeben!



Ext. Einsender, bitte Adresse angeben!

Tel.-Nr. f. Rückfragen: \_\_\_\_\_  
 Fax-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Diagnose: \_\_\_\_\_  
 Reiseanamnese \_\_\_\_\_  
 Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 Arzt / Ärztin (Name) / Funk-Nr. / Unterschrift \_\_\_\_\_

Erstuntersuchung  
 Folgeuntersuchung  
 Therapiekontrolle  
 NSV Indexpatient  
 NSV Gestochene/r  
 Z. n. aktueller Impf.  
 Immundefizienz/-suppr.  
 Dialyse  
 Prä-OP  Prä-Tx  
 Gravidität  
 Bluttransf./Immunglob.

Bitte so markieren:



nicht so



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Std.	0	1	2	3	4	5	6
Min.	0	10	20	30	40	50	
stationär	<input type="checkbox"/>						
Kasse	<input type="checkbox"/>						
ambulant				<input type="checkbox"/>			
Klin. Studie						<input type="checkbox"/>	
privat							<input type="checkbox"/>
Wissensch.							<input type="checkbox"/>

Nur nach **telefonischer** Anmeldung (Tel. s. o.)  
 **Notfall** Immer **Taxitransport** (Tel. 478-5492)

### Eingesandte Materialien (zu Abnahme, Menge und Transport s. Rückseite)

Serum (Se)  Liquor (Li)  Abstrich (Ab) von: \_\_\_\_\_  Fetalblut (Fe)  Punktat (Pu)  
 EDTA-Blut (Ed)  Urin (Ur)  BAL (Ba)  Fruchtwasser (Fw)  Rachen/Nasenspül. (Ra)  
 Heparin-Blut (He)  Stuhl (St)  Biopsie (Bi) von: \_\_\_\_\_  Kammerwasser (Kw)  Trachealsekret (Ts)  
 Nasopharynxsekret (Np)  Knochenmark (Km)  Sputum (Sp)  Sonstiges ▶ \_\_\_\_\_

### Unbedingt ankreuzen!

**Diagnostikprogramm** entsprechend der Fragestellung (Auswahl des Profils / Stufendiagnostik durch den Laborarzt)

### Immunologische und sonstige Tests

CMV-IGRA (T-Zellimmunität, 2x He)  
 SARS-CoV-2 IGRA (T-Zellimmunität, 2x He)  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

### Serologische Nachweise (Serum)

CMV IgM  
 CMV IgG  
 CMV IB M/G/Avidität (bei CMV i. d. Schwangerschaft)  
 Dengue IgM/G/NS1  
 **EBV-Screening** (a-EBV-VCA IgG/M + a-EBNA1 IgG)  
 EBV VCA IgM  
 FSME IgM  
 FSME IgG  
 **Hantaviren-Screening** (Puumala IgM Schnelltest, Hantaviren (5 Serotypen) IgG/IgM)

### Serologische Nachweise (Serum)

a-HIV 1/2  
 a-HIV IB  
 HSV IgM  
 HSV IgG  
 Masern IgM  
 Masern IgG  
 Mumps IgM  
 Mumps IgG  
 Parvov. B19 IgM  
 Parvov. B19 IgG  
 Röteln IgM  
 Röteln IgG  
 Sandfliegenfieber-Virus IgM  
 Sandfliegenfieber-Virus IgG  
 SARS-CoV-2 IgA  
 SARS-CoV-2 Spike IgG  
 SARS-CoV-2 NCP IgG  
 VZV IgM  
 VZV IgG  
 VZV-Reaktivierung (IgA + IgG)

Für erregerspez. Liquor-/Serum-Antikörper-Indizes siehe Rückseite der Karte

### Hepatitis-Viren (Serologie u. PCR)

HAV IgM  
 HAV IgG  
 HAV RNA (St, Ed)  
 **HBV-Screening** (HBs-Ag, a-HBc, a-HBs)  
 a-HBc  
 a-HBc IgM  
 HBs-Ag  
 HBs-Ag quant. (Therapiekontrolle)  
 a-HBs-Titer  
 HBe-Ag  
 a-HBe  
 HBV DNA quant. (Ed)  
 a-HCV  
 a-HCV IB  
 HCV RNA quant. (Ed)  
 HCV Typisierung (Se, Ed)  
 HDV Gesamt-AK  
 HDV RNA (Ed)  
 a-HEV IgM  
 a-HEV IgG  
 HEV RNA (St, Ed)

### Nukleinsäure-Nachw. (PCR) (Material) Separates Röhrchen!

Adenoviren (Ab, Ba, Bi, Ed, Km, Li, Np, Pu, Ra, St, Ts, Ur)  
 Affenpocken-Virus (Ab, Bi, Kruste)  
 BKPyV (Ed, Ur)  
 Chikungunya-Virus (Se, Li)  
 CMV a. EDTA-Blut (quant.)  
 CMV aus Urin  
 CMV (Ab, Ba, Bi, Km, Kw, Li, Pu, Ts)  
 Dengueviren (Se, Li)  
 EBV (Bi, Ed, Km, Li, bei NPC: Ed-Plasma)  
 Enteroviren (Ab, Bi, Ed, Li, Ra, St, Pu) erfasste Typen s. Rückseite; Parechoviren s. unten  
 HHV6 (Ed, Li)  
 HHV8 (=KSHV) (Bi, Ed, Pu)  
 HIV-1 RNA quant. (Ed, Li)  
 HPV genital (Ab, Bi)  
 HPV Haut (Ab, Bi) (Diagn. angeben)  
 HSV (Ab, Ba, Bi, Ed, Kw, Li, Se, Pu)  
 JCPyV (Li, Bi)  
 Masernvirus (Ab, Se, Ur)  
 MCPyV (Bi, Ab)  
 Mumpsvirus (Ab, Se, Li, Ur)  
 Noroviren (St)  
 Parechoviren (Ab, Ba, Ed, Li, Np, Ts, St)  
 Parvovirus B19 (Ed, Fw, Bi, Km)  
 SARS-CoV-2 (Ab, Ba, Ed, Ts, Sp)  
 VZV (Ab, Ba, Bi, Ed, Fw, Kw, Li, Pu)  
 West-Nil-Virus (Ed, Se, Li, Ur)  
 Zikavirus (Ed, Se, Ur)

### Untersuchungsblöcke

**Prä-Tx-Programm**  
 1 Serum und 1 EDTA-Blut einsenden! (a-HBc, HBs-Ag, a-HCV, HCV-RNA, a-HIV, HSV/VZV/CMV IgM/G, EBV VCA IgM/G, EBNA1 IgG, a-SARS-CoV-2-Spike-IgG)

**Post-Tx-Programm**  
 1 Serum, 1 EDTA-Blut, 1 Urin! (CMV IgM/G, CMV DNA [EDTA/Urin])

**Liquor-PCR für neurotr. Viren** (HSV, VZV, CMV, EBV, Entero, Parechovirus wenn < 5a)

**Liquor-PCR HSV + VZV**

**Prä-Allo KMT**  
 1 Serum, 1 gr. EDTA-Blut (9 ml) (HBs-Ag, a-HBc, HBV DNA, a-HCV, HCV RNA, HEV IgM/G, HEV RNA, a-HIV, HIV-1 RNA, CMV IgM/G, EBV VCA IgM/G, EBNA1 IgG, HSV IgM/G, a-SARS-CoV-2-Spike-IgG, VZV IgM/G)

**Prä-Auto KMT**  
 1 Serum, 1 gr. EDTA-Blut (9 ml) (HBs-Ag, a-HBc, HBV DNA, a-HCV, HCV RNA, HEV IgM/G, HEV RNA, a-HIV, HIV-1 RNA, a-SARS-CoV-2-Spike-IgG)

**Influenza/RSV/SARS-CoV-2 PCR** (Influenza A/B, RSV, SARS-CoV-2 RNA a. Nasen- o. Nasopharynx-Abstrich)

**Respirator. Erregernachweis PCR** a. Ab, Ba, Pu, Sp, Ts (Influenza A/B, SARS-CoV-2, RSV, hMPV, Adeno-, Boca-, saisonale Corona-, Parainf., Rhino-Enteroviren)

### Resistenz-Testung

CMV Resistenz (Ed)  
 HBV Resistenz (Ed)  
 HCV Resistenz (Ed)  
 HIV Resistenz RT/Protease (Ed)  
 HIV Resistenz Integrase (Ed)  
 HIV-1 Tropismus (Ed)  
 HSV Resistenz (Ab, Ed)

### Untersuchungsblöcke

**Prä-OP/HIV+Hepatitis Screening** (HBsAg, a-HBc, a-HBs, a-HCV, a-HIV)

**Screening akute Hepatitis**  
 1 Serum und 1 EDTA-Blut einsenden! (HAV+HEV IgM, HBs-Ag, a-HBc, a-HCV, HCV RNA)

**Nadelstichverletzung** (HBs-Ag, a-HBc, a-HBs, a-HCV, a-HIV)

**Torch-Serologie** (Toxopl. IgM, Röteln IgM, CMV IgM, HSV IgM)

**Kardiotrope Viren**  
 (1 Serum, 1 EDTA-Blut: Adeno-DNA, EBV-VCA IgG/M, EBV-EBNA1 IgG, Entero RNA, Mumps IgM, Parvovirus B19 IgM/DNA, Röteln IgM)

**Tropische Viren**  
 (2x Serum: Dengue M/G/NS1/RNA, Chikungunya-V. M/G/RNA, Sandfliegenfieber-V. M/G, WNV RNA, Zikavirus M/G/RNA)

**Virale Durchfall-Erreger** (Adeno-, Astro-, Noro-, Rota-, Sapovirus PCR i. Stuhl)

Barcode-Etikett nur so auf die Monovette kleben!

00000001 00000001

Name \_\_\_\_\_

Virologie -

Name \_\_\_\_\_

Virologie -

Name \_\_\_\_\_

Virologie -

Name \_\_\_\_\_

Liquor für Virologie -