

**Patienten-Daten**

April 2021

Name, Vorname:  männlich

weiblich

Geburtsdatum:

Adresse:

Bitte SAP Aufkleber mit Adresse und Barcode verwenden!

# Hepatitis / HIV

**Institut für Virologie**

Technische Universität München  
Trogerstraße 30, 81675 München

Direktorin: Prof. Dr. U. Protzer

Diagnostik: Dr. D. Hoffmann

Telefon: 089 4140-6825 / -5650; Fax: -6858

Diensthandy: 0176 67268968

www.virologie.med.tum.de

Eingangsstempel:

allgemein  stationär

privat  ambulant

Befund an Station

Telefon

Arzt

Unterschrift

**Material:** entnommen am: \_\_\_\_\_ um: \_\_\_\_\_  EDTA-Blut (für PCR bevorzugt)  Serum  Stuhl Sonstiges: \_\_\_\_\_

Bitte großes Röhrchen einsenden!

**Klinische Angaben**

Verdachtsdiagnose:

Antivirale Therapie mit: \_\_\_\_\_

seit: \_\_\_\_\_

**Bekannte Infektion mit**

HBV  HCV  HIV

V.a. akute Infektion

Hepatitis

HIV

V.a. chronische Hepatitis

Verlaufskontrolle

Z.n. Impfung

Hepatitis A

Hepatitis B

**HIV**

HIV-Suchtest (Anti-HIV/p24-Antigen) (Serum)

HIV-Bestätigung (Anti-HIV-Blot) (Serum)

HIV-Viruslast (PCR) (EDTA-Blut)

HIV-Resistenzbestimmung

Therapiewoche:

Antivirale Therapie:

**Hepatitis**

Suchprogramm

ALT erhöht

(Serum) (HBs-Antigen, Anti-HBs, Anti-HBc, Anti-HAV, Anti-HCV, ggf. Anti-HEV)

**Hepatitis A:**

Anti-HAV IgG

Anti HAV IgM

HAV-PCR (EDTA-Blut, Stuhl)

**Hepatitis B:**

HBs-Antigen

HBs-Antigen quantitativ

Anti-HBs

Anti-HBc

Anti-HBc IgM

Anti-HBe

HBe-Antigen

HBV-Viruslast (PCR)

HBV-Genotypisierung

HBV-Resistenzbestimmung

**Hepatitis C:**

Anti-HCV

Anti-HCV Bestätigung (Immunoblot)

HCV-Viruslast (PCR)

HCV-Genotypisierung

HCV-Resistenzbestimmung

**Hepatitis D:**

Anti-HDV (nur bei pos. HBs-Antigen)

HDV-Viruslast (PCR)

**Hepatitis E:**

Anti-HEV-IgG

Anti-HEV-IgM

HEV-PCR (EDTA-Blut, Stuhl, Liquor)

**(Nadelstich)-Verletzung** bitte Serum einsenden! (s.a. www.virologie.med.tum.de)

**Mit wessen Blut?**

Patient (Index)

(HBs-Antigen, Anti-HBc, Anti-HCV, HIV-Suchtest)

**Wer hat sich verletzt?**

Verletzter, ggf. Tel.: \_\_\_\_\_

(Anti-HBc, Anti-HBs, Anti-HCV, HIV-Suchtest)