

Direktor: Prof. Dr. med. D. H. Krüger
 Charité - Universitätsmedizin Berlin
 Campus Charité Mitte, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
 (Campus-interne Adresse: Helmut-Ruska-Haus, Rahel-Hirsch-Weg 3)
 Telefon (030) 450 525 084, 450 525 160 Fax (030) 450 525 908

Arbeitsmedizinisches Zentrum

Campus Mitte

- Betriebsärzte MPA-PA ☎-570 723
- D-Arzt MAC-KON ☎-531 000

Campus Virchow

- Betriebsärzte WPA-PA ☎-570 700/702
- D-Arzt WUC-RET ☎-552 000

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> männl. <input type="checkbox"/> weibl. | <input type="checkbox"/> Serum/Venenblut <input type="checkbox"/> Citrat-/EDTA-Blut <input type="checkbox"/> sonstiges: / |
|---|--|

- Hepatitis A (anti-HAV gesamt)
- Hepatitis B Impfung (HBsAg, anti-HBs, anti-HBc) → bei HBs-Positivität HBeAg, anti-HBe, HBV-PCR
- Hepatitis B Impfung (anti-HBs) → Anzahl bisheriger HepB-Impfungen:
- HBsAg bestätigt positiv (HBV-PCR quantitativ) → bei Negativität HBV-PCR qualitativ
- Hepatitis C-Screening (anti-HCV) → bei Positivität Immunoblot, HCV-PCR
- Anti-HCV gesichert positiv (HCV-PCR qualitativ) → bei Positivität HCV-PCR quantitativ
- HIV (anti-HIV/p24 Ag Kombitest) → bei Positivität (Immunoblot, ggf. p24Ag)

- Röteln (Röteln-HHT, ggf. Röteln-IgG ELISA)
- Masern (Masern-IgG)
- Mumps (Mumps-IgG)
- Varizella zoster (VZV-IgG)
- Cytomegalie (CMV-IgM, -IgG)
- Parvovirus B19 (Parvo-IgM, -IgG)
- Epstein-Barr-Virus (EBV-IgM, -IgG)
- Adenovirus (Adenovirus-IgG)

- Verletzte Person Hepatitis B-Impftiter (anti-HBs) cito patient ist
- Hepatitis B - Status (HBsAg, anti-HBc, anti-HBs) → bei Positivität weitere Abklärung
- Hepatitis C - Status (anti-HCV) → bei Positivität weitere Abklärung
- HIV - Status (anti-HIV und p24 Ag) → bei Positivität weitere Abklärung

- Indexpatient HBsAg cito
- anti-HIV cito wurde
- anti-HCV bei Positivität (Immunoblot, HCV-PCR)

Telefonische Mitteilung der „cito“-Befunde erbeten an (Name, Tel.):

..... Datum Unterschrift des einsendenden Arztes Telefon-Nr. für Rückfragen (event. auch Fax-Nr.) Labornummer

| (Antikörper-/Antigennachweis) | | (Genom mittels PCR; Antigen) | |
|---|---|---|--|
| anti-HAV | <input type="checkbox"/> gesamt <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> HAV-RNA | |
| HBsAg | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bestätigungstest | <input type="checkbox"/> HBV-DNA | <input type="checkbox"/> qualitativ <input type="checkbox"/> quantitativ (Viruslast) |
| anti-HBc | <input type="checkbox"/> gesamt <input type="checkbox"/> IgM | | |
| anti-HBs | <input type="checkbox"/> quantitativ | | |
| HBeAg | <input type="checkbox"/> | | |
| anti-HBe | <input type="checkbox"/> | | |
| anti-HCV | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HCV-RNA | <input type="checkbox"/> qualitativ <input type="checkbox"/> quantitativ (Viruslast) |
| anti-HCV-Immunoblot | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung | |
| anti-HDV | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HDV-RNA | |
| anti-HEV | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> HEV-RNA | |
| anti-HEV-Immunoblot | <input type="checkbox"/> | | |
| 1/2-Ak & p24Ag | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HIV-RNA quantitativ (Viruslast) | |
| p24 Antigen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HIV-DNA qualitativ | |
| HIV1/2-Westernblot | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HIV-Resistenzbestimmung | |
| HTLV 1/2-Ak | <input type="checkbox"/> | | |
| HSV1/2 | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> HSV Typ1/2-DNA | <input type="checkbox"/> Typ1 <input type="checkbox"/> Typ2 |
| VZV | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> VZV-DNA | |
| CMV | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> CMV-DNA | <input type="checkbox"/> qualitativ <input type="checkbox"/> quantitativ |
| EBV | <input type="checkbox"/> IgG (VCA) <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> CMV-Ag (pp65-IFT, semiquantitativ) | |
| | <input type="checkbox"/> IgG (EBNA) | <input type="checkbox"/> EBV-DNA | <input type="checkbox"/> qualitativ <input type="checkbox"/> quantitativ |
| HHV6 | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> HHV6-DNA # | <input type="checkbox"/> HHV7-DNA # |
| FSME-Virus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | | |
| Masernvirus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> Masernvirus-RNA | |
| Mumpsvirus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> Mumpsvirus-RNA | |
| Rötelnvirus | <input type="checkbox"/> HHT | <input type="checkbox"/> Rötelnvirus-RNA | |
| | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19-DNA | |
| Parvovirus B19 | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Enterovirus-RNA | |
| Enterovirus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Hantavirus-RNA | |
| Hantavirus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | | |
| Hantavirus | <input type="checkbox"/> IFT | | |
| Adenovirus | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Adenovirus-Ag | <input type="checkbox"/> Adenovirus-DNA |
| RSV | <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> RSV-Ag | <input type="checkbox"/> RSV-RNA |
| Influenzavirus A | <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Influenzavirus-Ag | <input type="checkbox"/> Influenzavirus-RNA |
| Influenzavirus B | <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | | |
| Parainfluenzavirus 1,2,3 | <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus-Ag | <input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus-RNA |
| | | <input type="checkbox"/> Rotavirus-Ag | |
| | | <input type="checkbox"/> Papillomvirus-DNA | <input type="checkbox"/> Typisierung |
| | | <input type="checkbox"/> BK/JC-Virus-DNA | <input type="checkbox"/> BKV <input type="checkbox"/> JCV |
| <input type="checkbox"/> Basisprogramm (umfasst HSV, VZV, CMV, RSV, Adeno-, Entero-, Masern- und Mumpsvirus) | | Einzelanforderungen | |
| <input type="checkbox"/> erweitertes Programm (zusätzlich Influenzaviren und Parainfluenzaviren) | | <input type="checkbox"/> HSV | <input type="checkbox"/> RSV <input type="checkbox"/> Adenovirus |
| | | <input type="checkbox"/> VZV | <input type="checkbox"/> Influenzaviren <input type="checkbox"/> Parainfl.viren |
| | | <input type="checkbox"/> CMV | <input type="checkbox"/> Enteroviren <input type="checkbox"/> Rötelnvirus |
| | | <input type="checkbox"/> Masernvirus | <input type="checkbox"/> Mumpsvirus |

routinemäßig EDTA- oder Citratblut nötig

* Antikörperindex: Serum-/Liquorpaar sowie Paralleleinsendung ins Liquorlabor zur Bestimmung des Albumin-/IgG-Quotienten erforderlich