

Hinweise

Probenmenge für Serologie: Bei Anforderung bis zu 10 serologischen Parametern wird 9 ml Blut oder 5 ml Serum benötigt. Bei weiteren Anforderungen ist ein zusätzliches Probenröhrchen erforderlich. Es ist bei rein serologischer Diagnostik zweckmäßig zwei Blutproben einzusenden, die erste unmittelbar nach Krankheitsbeginn, die zweite etwa 2-3 Wochen später, da nur Titeranstiege über mindestens zwei Verdünnungsstufen diagnostisch verwertbar sind.

Untersuchungsmaterial für PCR: Material immer im separaten Probengefäß entnehmen und nicht mehr öffnen oder umfüllen. Biopsate in physiologischer Kochsalzlösung einsenden, nicht fixieren. Abstriche in trockenen Röhrchen einsenden. Nach der Entnahme müssen die Proben für den Nukleinsäurenachweis sofort ins Labor weitergeleitet werden. Im Rahmen einer akuten Erkrankung ist, wenn möglich, ein Erregerdirektnachweis empfohlen.

Indizes

- ① ggf. HIV-Diagnostik zusätzlich anfordern, Einwilligung erforderlich
 - ② Keine Kostenübernahme durch Sozialversicherungsträger!
 - ③ Für die Komplementbindungsreaktion (KBR) NUR NATIVBLUT oder SERUM einsenden
 - ④ Keine Kostenübernahme von Tirol Kliniken
 - ⑤ Patienteneinverständniserklärung kann telefonisch angefordert bzw. von der Homepage gedruckt werden.
- # Kennzeichnet Leistungen außerhalb des Akkreditierungsumfanges; für detaillierte Informationen siehe www3.i-med.ac.at/virologie/>>Diagnostik>>Leistungsverzeichnis

Untersuchungsprofile

| | |
|--|--|
| Arthritis: | Borrelia, Chlamydien, Salmonella, Yersinia, Parvovirus B19, Rötelnvirus, HBV, Influenzavirus |
| Atemwegsinfektion: | <u>Antikörper:</u> Adenovirus, Enteroviren, Influenza, Parainfluenza, RSV, Bordetella, Chlamydien, Coxiella, Legionella, Mycoplasma |
| Respi-Panel: | Influenza (saisonal A, B, H,N ₁), Parainfluenza (1-4), Humane Metapneumoviren, Coronaviren (OC43, 229E, NL43, HKU), Adenovirus, RSV-Virus, Boca, Rhinovirus, Enterovirus, Humane Parechovirus, Mycoplasma pneumoniae |
| Augeninfektion: | HSV, CMV, VZV, Chlamydien, Adenovirus, Toxoplasma |
| Endo/Myo/Perikarditis: | Enteroviren, Influenzavirus, EBV, CMV, Adenovirus, Coxiella, Chlamydien, Listeria, Mycoplasma, Brucella, Bartonella, Borrelia, Parvovirus |
| Exanthem/Enanthen/Erythem: | Borrelia, EBV, HHV6, HSV, Masernvirus, Parvovirus B19, Rötelnvirus, VZV, Enteroviren, Mycoplasma, Yersinia, Treponema pallidum |
| Gastroenteritis: | <u>Antikörper:</u> Adenovirus, Campylobacter, Yersinia, Salmonella, Amöben, Rotavirus <u>Gastro -Panel:</u> Norovirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus, Rotavirus |
| Hepatitis screening: | HAV, HBV, HCV Anforderungsempfehlung bei akuter Infektion: HAV, HBV, HCV, EBV, CMV, Leptospira, Brucella, (HDV, HEV) |
| Infektion nach Zeckenstich: | Borrelia, FSME-Virus, Anaplasma, Francisella |
| Lymphkn. Schwellung: | CMV, EBV, Röteln, Toxoplasma, Listeria, Bartonella, Adenovirus, Brucella, Enteroviren, Francisella, (HIV) |
| Meningitis/Enzephalitis: | <u>PCR (Li):</u> CMV, EBV, HHV6, HSV, VZV, Enterovirus, (Borrelia, JCV) <u>ASI (Antikörper-spezifischer Index, Se+Li):</u> CMV, EBV, HSV, FSME-Virus, Masernvirus, Mumpsvirus, Rötelnvirus, VZV, Borrelia <u>Antikörper:</u> Adenovirus, Enteroviren, HSV, FSME-Virus, EBV, Masernvirus, Rötelnvirus, VZV, Borrelia, Mumpsvirus, CMV, Treponema pallidum, Listeria, Influenzavirus |
| Myalgien: | CMV, EBV, Influenzavirus, Enteroviren, VZV, Leptospira, Toxoplasma, Mycoplasma |
| nach Transplantation: | <u>Antikörper:</u> CMV, HSV, VZV, EBV, Toxoplasma <u>Antigen:</u> CMV <u>PCR:</u> CMV, BKV, JCV, Adenovirus |
| vor Transplantation: | HAV, HBV, HCV, CMV, HSV, VZV, EBV |
| STD (Sexual transmitted disease): | Chlamydien, Neisseria gonorrhoeae, HSV, Treponema pallidum, HBV, HCV, (HIV) |
| Schwangerschaftsinf.: | HBV, HCV, CMV, HSV, Parvovirus B19, Rötelnvirus, VZV, Toxoplasma, Treponema pallidum |
| Z.n. Nadelstichverletzung: | HBV, HCV, HIV |