



Patientendaten/Etikette

Abnahmedatum:

Abnahmezeit:

Krankheitsbeginn:

dringend, Rückruf:

Dieses Feld freihalten

Zuständige/r Arzt/Ärztin oder Zuweiser:

Klinische Angaben:

- Serum (S)     Liquor (L)     Harn (H)     Quantiferon-Plasma-Set (QP)     Lithium-Heparin (ohne Gel - LiHep)  
 Bronchoalveoläre Lavage (BAL)

Antikörperbestimmung (ELISA – IgG / IgM)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> Adeno-Virus (S)                                   | <input type="radio"/> FSME-Virus (S)                              | <input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae (S)             |
| <input type="radio"/> Aspergillus-Antigen (S, BAL) #<br>(Galactomannan) | <input type="radio"/> Hantavirus (Hantaan, Puumala, Dobrava)* (S) | <input type="radio"/> Parvovirus B19 (S)                    |
| <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi sensu lato* (S)              | <input type="radio"/> Hepatitis E (S)                             | <input type="radio"/> Röteln-Virus (S)                      |
| <input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae (S) (IgG/IgM/IgA)            | <input type="radio"/> Herpes-simplex-Typ 1/2 (HSV1/HSV2) (S)      | <input type="radio"/> Toxoplasma gondii (S)                 |
| <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis (S) (IgG / IgA)             | <input type="radio"/> Influenza-A/B-Virus (S) (IgG/ IgA#)         | <input type="radio"/> Treponema pallidum* (S)               |
| <input type="radio"/> Coxsackie-Viren (S)                               | <input type="radio"/> Leptospira spp. (S)                         | <input type="radio"/> Varicella-Zoster-Virus (VZV) (S)      |
| <input type="radio"/> Cytomegalie-Virus (CMV) (S)                       | <input type="radio"/> Masern-Virus (S)                            | <input type="radio"/> West-Nil Virus (S)                    |
| <input type="radio"/> Epstein-Barr-Virus (EBV) inkl.EBNA (S)            | <input type="radio"/> Mumps-Virus (S)                             | <input type="radio"/> Yersinia enterocolitica (S) (IgG/IgA) |

Immunstatus (ELISA)

- Masern-Virus IgG (S)  
 Mumps-Virus IgG (S)  
 Röteln-Virus IgG (S)  
 Varicella-Zoster-Virus IgG (VZV) (S)  
 FSME\*\* IgG (S)  
 SARS-CoV-2 IgG (S)

Weitere Bestimmungen

- |  |       |
|--|-------|
| <input type="radio"/> Bartonella henselae (S)                                | IIFT  |
| <input type="radio"/> Legionella spp. Harn AG (H)                            | FIA   |
| <input type="radio"/> Streptococcus pneumoniae (Pneumokokken)<br>Harn AG (H) | FIA   |
| <input type="radio"/> Quantiferon®TB (γ-Interferon-Nachweis) (QP)            | ELISA |

Sonstige Untersuchungen:

Legende

AG	Antigen
IIFT	Indirekter Immunfluoreszenztest
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
FIA	Fluoreszenz Immoassay

\* Bei positivem IgG und/oder IgM wird automatisch ein Blot angeschlossen

\*\* nur bei medizinischer Indikation bzw. ohne medizinische Indikation auf Basis Selbstzahler

# Parameter ist nicht im Akkreditierungsumfang enthalten

Untersuchungsblöcke (ELISA)

**Nachweis intrathekaler Antikörperbildung (ASI)**

- SERUM & LIQUOR – Probenpaar (S, L)**  
EBV, CMV, HSV-1/2-Pool, VZV, FSME, Borrelia burgdorferi
- MRZ-Reaktion ASI (Masern, Röteln, VZV)**
- Neurotrope Erreger (nur aus Serum) (S)**  
HSV1/2, VZV, Borrelia burgdorferi, Adeno-Virus, FSME
- Myokarditis (S)**  
EBV, CMV, Masern, Mumps, Influenza A + B,  
Mycoplasma pneumoniae, Coxsackie-Viren, Adeno-Viren
- Lymphadenitis (S)**  
EBV, CMV, Adeno-Virus, Mumps, Coxsackie-Viren  
**(Bei Kontakt mit Katzen: Toxoplasma gondii & Bartonella henselae oben in der Liste ankreuzen)**
- Status febrilis (S)**  
EBV, CMV, HSV1/2, Adeno-Virus, VZV, Influenza A + B, FSME, Coxsackie-Viren
- Iritis (S)**  
CMV, HSV1/2, Masern, VZV, Chlamydia trachomatis, Borrelia burgdorferi, Toxoplasma gondii, Treponema pallidum
- Arthritis (S)**  
EBV, HSV1/2, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, VZV, Yersinien, Influenza A + B, Coxsackie-Viren, Borrelia burgdorferi
- TORCH-Screening (S)**  
CMV, HSV1/2, VZV, Toxoplasma gondii, Röteln-Virus, Parvovirus B19