

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr.      Versicherten-Nr.      Status

Betriebsstätten-Nr.      Arzt-Nr.      Datum



Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig  
Barcode-Etikett einkleben!

**Blutentnahme**

Abnahmedatum

Abnahmezeit

**Sammelurin**

Menge in ml

Sammelzeit in min

**weitere Angaben**

Zyklustag

SSW

**Körpergewicht in kg**

Körpergröße in cm

Patienten-ID / DFÜ

**Kostenträger**

Privat  
 Privat ambulant  
 Einsender

**Geschlecht**

Klinische Angaben, Diagnose, Therapie, Vorfunde

Einsender

Anmerkungen

**Neurologische Labordiagnostik**

CITO !

Befund faxen!

**Punktion**

- LP
- CP
- VP

**Liquor Basisdiagnostik**

- Liquor-Diagnostik (Profil) **L+S**
  - Quotientendiagramme (Albumin, IgG, IgA, IgM)
  - Oligoklonale Banden (IFE)
  - Gesamteiweiß
  - Zellzahl mit Differenzierung
- Tumorzellen **L**
- Glukose **L**
- Glukose **NaF**
- Lactat **L**
- ACE **L**
- ACE **S**
- CEA **L**
- CEA **S**
- NSE **L**
- NSE **S**
- Reiberschema beigefügt

**Autoimmundiagnostik**

- ANA **S**
- ANCA (Profil) **S**
  - c-ANCA + PR3-AK **S**
  - p-ANCA + MPO-AK **S**
- Phospholipid-AK (Profil) **S+CV**
- Cardiolip.-AK (IgG/M) **S**
- β2-Glyk.-AK (IgG/M) **S**
- Lupus-Antikoagulans **CV**
- Rheumafaktoren (IgA,IgM) **S**
- AMA **S**
- LKM-AK **S**
- glatte-Muskulatur-AK (SMA) **S**
- deam. Gliadin-IgG-AK **S**
- deam. Gliadin-IgA-AK **S**
- Transglutaminase-AK **S**
- Ganglioside-AK (IgG/M) **S**
- Ganglioside-AK (IgG/M) **L**
- SSA (58kD) **S**
- SSA (52kD) **S**

- SSB
- dsDNS-AK
- Amphiphysin-1-AK
- RNP-AK
- Acetylcholinrezeptor-AK
- MUSK-AK
- Skelettmuskulatur-AK
- Cakan-AK
- GAD-AK

- IA2-AK
- Titin-AK
- MAG-AK
- ANNA-AK
- Recoverin-AK
- HUD-AK
- RI-AK
- YO-AK
- MA1-AK
- MA2-AK
- CV2-AK
- CASPR-AK
- CASPR-AK
- NMDA-Rezeptor-AK
- NMDA-Rezeptor-AK
- AMPA1-Rezeptor-AK
- AMPA1-Rezeptor-AK
- AMPA2-Rezeptor-AK
- AMPA2-Rezeptor-AK
- LGI1-AK
- LGI1-AK
- GABA-1/2-Rezeptor-AK
- GABA-1/2-Rezeptor-AK

**Infektionsdiagnostik**

- Eitrige Meningitis**
  - pathogene Keime (Kultur) **L**
- Tuberkulöse Meningitis**
  - M.-tuberculosis-DNA **L**
  - Mycobakterien Kultur **L**
- Borreliose / Neuroborreliose**
  - Borrelien-Suchtest\*\* **S/L**
  - Borrelien-DNA **L**

- Enzephalitis, Enzephalomyelitis, (aseptische) Meningitis, Meningoenzephalitis**
  - HSV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**
  - HSV-DNA **L**
  - VZV-Serologie (IgG/M/A) **S/L**
  - VZV-DNA **L**
  - CMV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**
  - CMV-DNA **L**
- EBV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**
- EBV-DNA **L**
- HHV-6-Serologie **S/L**
- HHV-6-DNA **L**
- Influenza-A/B-Ser. (IgA/G) **S/L**
- Influenza-RNA **L**
- Masern-Serologie (IgG/M) **S/L**
- Masern-RNA **L**
- Mumps-Serologie (IgG/M) **S/L**
- Mumps-RNA **L**
- Röteln-Serologie (IgG/M) **S/L**
- Röteln-RNA **L**
- Adenovirus-Serol. (IgG/M) **S/L**
- Adenovirus-DNA **L**
- Poliovirus-1,2,3-AK **S/L**
- FSME-Serol. (IgG/IgM) **S/L**
- FSME-RNA **L**
- LCM-IgG-AK **S**
- HIV-1/2-Suchtest\*\* **S/L**
- Mycopl.-pneumoniae-AK **S/L**
- M.-pneumoniae-DNA **L**
- C.-burnetii-AK (Q-Fieber) **S**
- Zystizerkus-AK **S**
- Enterovirus-RNA **L**
- Enterovirus-Serol. (IgA/G) **S/L**

- Myositis**
  - Enterovirus-RNA **L**
  - Enterovirus-Serol. (IgA/G) **S/L**
  - Influenza-A/B-Ser. (IgA/G) **S/L**
  - Influenza-RNA **L**
  - Toxoplasmose-Suchtest\*\* **S/L**
  - Toxoplasmose-DNA **L**
  - Denguevirus-AK / -AG **S**
  - Zystizerkus-AK **S**
- Opportunistische Infektionen**
  - CMV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**
  - CMV-DNA **L**
  - BK-Virus-DNA, quantitativ **L**
  - JC-Virus-DNA **L**
  - Toxoplasmose-Suchtest\*\* **S/L**
  - Toxoplasmose-DNA **L**
  - M.-tuberculosis-DNA **L**
  - Candida-AK **S**
  - Candida-Antigen **S**
  - Candida-DNA **L**
  - C.-neoformans-Antigen **S/L**
  - Aspergillus-AK **S**
  - Aspergillus-Antigen **S**
  - Aspergillus-DNA **EV/L**
- Polyradikulitis Guillian-Barre**
  - CMV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**
  - CMV-DNA **L**
  - Ganglioside-AK **S**
  - Ganglioside-AK **L**
  - Campylobacter-AK (IgA/G) **S**
- Syphilis / Neurosyphilis**
  - TPPA **S/L**
  - T.-pallidum-DNA **L**
- Sonstiges**
  - Leptospira-AK **S**
  - Leptospira-DNA **L**
  - Brucella-AK **S**
  - Listeria-DNA **L**
  - T.-whipplei-DNA **L**
- Multiple Sklerose**
  - Masern-Serologie (IgG/M) **S/L**
  - Röteln-Serologie (IgG/M) **S/L**
  - VZV-Serologie (IgG/M/A) **S/L**
  - HSV-Serologie (IgG,IgM) **S/L**

**Demenz / Alzheimer**

- Demenzparameter (Profil) **L**
- Alpha-Tau-Protein **L**
- Phospho-Tau-Protein **L**
- β-Amyloid 1-42 **L**
- β-Amyloid 1-40 **L**
- β-Amyloid Quotient
- 14-3-3-Protein **L**
- Apo-E-Genotypisierung **L E**

**Humangenetik**

bitte Einwilligungserklärung gem. GenDG mitschicken!

- Amyloidose, hereditäre **EV E**
- CADASIL **EV E**
- Chorea Huntington **EV E**
- Dravet-S./ SCN1A-ass. Erkrankungen **EV E**
- Fragiles X-Syndrom **EV E**
- Friedreich-Ataxie **EV E**
- LGMD, Sarkoglycanopath. **EV E**
- MELAS **EV E**
- MERRF **EV E**
- Morbus Fabry **EV E**
- Neurofibromatose Typ 1/2 **EV E**
- Rett-Syndrom **EV E**
- Spinale Muskelatrophie **EV E**
- Spinocerebelläre Ataxie **EV E**
- Tuberosöse Sklerose **EV E**

**Weiteres**

Material: CV = Citrat-Vollblut | EV = EDTA-Vollblut | L = Liquor | NaF = Natriumfluorid-Blut | S = Serum | ● = gekühlt  
E = Einverständniserklärung gem. GenDG \*\* ggf. weiterführende Diagnostik



0045 1056 07