

Hier bitte nicht überkleben

Patientendaten				Einsender, Auftraggeber			
<b>Praxisinterne Patienten-Nummer</b> ▶							
Name							
Vorname							
Strasse							
PLZ/Ort							
Geburts-Datum	Frühere / letzte Bef.-Nr.			Behandelnder Arzt: .....			
<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind   ▶ Vater/Mutter .....				E-Mail: .....			
Untersuchungsmaterial				Bearbeitung		Rechnung an	
Entnahme: Datum/Zeit				<input type="checkbox"/> Notfall bis: <input type="checkbox"/> Tel. Bericht: ..... <input type="checkbox"/> E-Mail: .....		<input type="checkbox"/> <b>aktuelle</b> Krankenkasse: ..... Unfall: ..... Mitglied-Nr.: ..... AHV/IV-Nr.: .....	
<input type="checkbox"/> Serum S <input type="checkbox"/> Citrat 1+9 C9 <input type="checkbox"/> Trenngel zentrifugiert BS <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma CP <input type="checkbox"/> Vollblut V <input type="checkbox"/> Citrat 1+4 C4 <input type="checkbox"/> Heparin-Blut H <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut F <input type="checkbox"/> Spurenelement-EDTA SPEDTA <input type="checkbox"/> Fluorid-Plasma FP <input type="checkbox"/> Liquor LIQ <input type="checkbox"/> EDTA-Blut E <input type="checkbox"/> Liquor im Fluorid LIQF <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma EP <input type="checkbox"/> Liquor in PP-Röhrchen LIQPP <input type="checkbox"/> Blutausstrich DIF <input type="checkbox"/> Nasensekret NASE				<b>Befundkopie an:</b> <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> <b>aktuelle</b> Postadresse: .....		<input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL Nicht-Pflichtleistung <input type="checkbox"/> Einsender monatlich <input type="checkbox"/> Einsender sofort <input type="checkbox"/> mit Beleg sofort an Einsender <input type="checkbox"/> <b>Andere Rechnungsempfänger:</b>	
<b>Klinische Angaben / Fragestellung</b>							

Markierung



Richtig

Falsch

Bitte schwarz markieren

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

**Individuelle Blöcke:** (Profile nach Wunsch)

1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>

<p><b>HÄMATOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> BSR Blutsenkung Citrat 1+4 BSR <input type="checkbox"/> Differenzierung mikroskopisch 2 Ausstriche ungefärbt DIF <input type="checkbox"/> <b>Hämatogramm II</b> HAE2A Ec, Hb, Hk, Lc, Tc, Indizes <input type="checkbox"/> <b>Hämatogramm V</b> HAE5A Ec, Hb, Hk, Lc, Tc, Indizes, Diff	<p><b>GERINNUNG</b></p> <input type="checkbox"/> aPTT (part. Thromboplastinzeit) PTT <input type="checkbox"/> <b>Quick, INR</b> (Prothrombinzeit) QUI	<p><b>GENETISCHE ANALYSEN</b></p> <input type="checkbox"/> HLA B27 (Bechterew) HLAB27 <input type="checkbox"/> HLA DR15 + HLA DQ6 NARHLA Einverständniserklärung genet. Analysen Unterschrift Patient:	<p><b>KLINISCHE CHEMIE</b></p> <input type="checkbox"/> ACE (Sarkoidose) ACE <input type="checkbox"/> AP alkalische Phosphatase AP <input type="checkbox"/> Bilirubin BIG <input type="checkbox"/> Calcium CA <input type="checkbox"/> Cholesterin CHO <input type="checkbox"/> CK CK <input type="checkbox"/> CK-MB MBM <input type="checkbox"/> Caeruloplasmin CAE <input type="checkbox"/> Kupfer CU <input type="checkbox"/> CRP CRP <input type="checkbox"/> freies Cu FCU <input type="checkbox"/> Ferritin FER <input type="checkbox"/> Eisen FE <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten kappa-, lambda FLKK FLKL <input type="checkbox"/> γ-GT GGT <input type="checkbox"/> CDT CDTEC <input type="checkbox"/> Glucose nü. GL <input type="checkbox"/> postprandial GLP	<p><b>GOT (ASAT) ASAT</b>   <input type="checkbox"/> <b>GPT (ALAT) ALAT</b></p> <input type="checkbox"/> Harnsäure HSR <input type="checkbox"/> Harnstoff HST <input type="checkbox"/> <b>HbA1c</b> GLYC <input type="checkbox"/> HDL HDL <input type="checkbox"/> LDL LDL <input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM IG+ <input type="checkbox"/> Immunfixation FIX <input type="checkbox"/> Kalium K <input type="checkbox"/> Chlorid CL <input type="checkbox"/> Kreatinin KRE <input type="checkbox"/> LDH LDH <input type="checkbox"/> <b>Lactat</b> LACP <input type="checkbox"/> Magnesium MG <input type="checkbox"/> <b>Mg in Ec</b> MGE <input type="checkbox"/> Natrium NA <input type="checkbox"/> Phosphat P <input type="checkbox"/> Prolaktin PRL <input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese PROPH <input type="checkbox"/> PSA PSA <input type="checkbox"/> PSA frei PS++ <input type="checkbox"/> Transferrin TF <input type="checkbox"/> Triglyceride TRI	<p><b>VITAMINE</b></p> <input type="checkbox"/> Folsäure FOL <input type="checkbox"/> <b>Folsäure in Ec</b> FOLE <input type="checkbox"/> <b>Holotranscobalamin</b> HOLOTC <input type="checkbox"/> Homocystein HOMO <input type="checkbox"/> <b>Methylmalonsäure</b> MMA <input type="checkbox"/> <b>Vitamin B1</b> VITB1 <input type="checkbox"/> <b>Vitamin B2</b> VITB2 <input type="checkbox"/> <b>Vitamin B6</b> VITB6 <input type="checkbox"/> <b>Vitamin B12</b> VITB12 <input type="checkbox"/> <b>Vitamin D (25-OH)</b> VITD	<p><b>RHEUMA · AUTOIMMUNITÄT</b></p> <input type="checkbox"/> ANA + ENA-Screen (7 Antigene) ANA+ <input type="checkbox"/> ANCA ANCAP <input type="checkbox"/> anti-CCP + RF (rheum. Arthritis) RF <input type="checkbox"/> Cardiolipin-Screen CARDSC <input type="checkbox"/> CH100 CH100 <input type="checkbox"/> DNA (ds) DNAEIA <input type="checkbox"/> ENA-Screen (7 Antigene) ENAS <input type="checkbox"/> <b>ENA ausdifferenzieren falls positiv</b> ENADIF <input type="checkbox"/> <b>Kälteagglutinine</b> KAG <input type="checkbox"/> <b>Komplement C3, C4</b> C3, C4 <input type="checkbox"/> <b>Kryoglobuline</b> KRY <input type="checkbox"/> <b>Leber-Ak (Screen)</b> AKDOT <input type="checkbox"/> <b>Mitochondrien-Ak</b> MIAK <input type="checkbox"/> <b>Nukleosomen</b> AKNS <input type="checkbox"/> <b>Screen</b> (ANA, ENA-Screen, CRP, RF, anti-CCP, Harnsäure, AST, Proteinelektrophorese) *RHEUM <input type="checkbox"/> <b>Myositis-Blot</b> (Jo-1, Pl-7, Pl-12, EJ, OJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF-1g, SAE-1, SAE-2, NXP-2 Ak) AKMYOS
<p><b>MEDIKAMENTE</b></p> <input type="checkbox"/> Carbamazepin CAR <input type="checkbox"/> <b>Epoxid</b> CAREPO <input type="checkbox"/> Lamotrigin (Lamictal) LAM <input type="checkbox"/> <b>Levetiracetam</b> (Keppra) KEPP <input type="checkbox"/> <b>Oxcarbazepin</b> (Trileptal) OXCARB <input type="checkbox"/> <b>Pregabalin</b> (Lyrica) PREGAB						

## BASISDIAGNOSTIK (REIBER-SCHEMA)

### Liquor und Serum

- Albumin, IgG, IgA, IgM, oligoklonale Banden LIQPR

## ANTIKÖRPER-SPEZIFITÄTS-INDEX

Basisdiagnostik zwingend erforderlich!

### Liquor und Serum

- MRZ-Reaktion MRZ  Borrelien BORIND
- HSV HSVGLI  FSME FSMIND
- Masern MAIGLI  Lues-TPPA-Index TPPIL
- Röteln RUIGLI
- VZV VZVGLI

## LIQUORRHOE-ABKLÄRUNG

### Sekret und Serum

- $\beta$ -Trace-Quotient BTP

## AKUTE DIAGNOSTIK

### Liquor

- Basis (Zellzahl, Eiweiss, Glucose, Lactat) LIQBAS
- Ferritin (Blutung) FERL

## ZYTOLOGIE

### Liquor

- Verdacht auf Blutung
- Verdacht auf Tumor

## DESTRUKTIONSMARKER

### Liquor im Polypropylenröhrchen!

- Demenz-Abklärung Tau-Protein, Phospho-Tau-Protein,  $\beta$ -Amyloid 40/42-Ratio DEMENZ
- Protein 14-3-3 P143WB
- NSE NSEL
- S-100 S100L
- ACE ACEL

## ZNS-IMMUNSTATUS

### Serum

- Onkoneurale Ak (HU-, YO-, Ri-, CV2- (CRMP5), Ma1-, Ta/Ma2-, Amphiphisin-, Tr-, Zic 4-, GAD-, SOX-1-Ak) AKZNS
- Gangliosid-Ak (IgG + IgM) (Sulfatid, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b) AKGANG
- MAG-IgM AKMAG

## ZNS-Autoimmunität

### Liquor

- Enzephalitis-Profil (LGi-1, CASPR2, NMDAR, GlyR, IgLON5, AMPAR, GABABR, GABAAR, GAD65, DPPX, mGluR1, mGluR5 Ak) ALENZ
- NMDAR-Ak ALNMDA
- LGi 1-Ak ALLGI1
- CASPR2-Ak ALCAS2

### Serum

- Enzephalitis-Profil (LGi-1, CASPR2, NMDAR, GlyR, IgLON5, AMPAR, GABABR, GABAAR, GAD65, DPPX, mGluR1, mGluR5 Ak) AKENZ
- NMDAR-Ak AKNMDA
- LGi 1-Ak AKLGI1
- CASPR2-Ak AKCASP
- Aquaporin-2-Ak (NMO) AZAQUA
- MOG-Ak AZMOG
- VGC-Ak (Ca-Kanal) AKVGC
- Acetylcholinrezeptor-Ak AKAC
- Musk-Ak AKMUSK
- Titin-Ak AKTITI
- LRP4-Ak AKLRP4

## Sarkoidose

- Interleukin-2-Rezeptor IL2RL
- Interleukin-2-Rezeptor IL2R

## MENINGITIS-PCR-PANELS

### Liquor

- Meningitis-PCR (bakteriell) N. meningitidis, H. influenzae, L. monocytogenes, S. agalactiae, S. pneumoniae, E. coli K1 MEGB
- Meningitis-PCR (viral) HSV 1/2, VZV, EBV, CMV, HHV6, HHV7, Adenovirus, Parvovirus B19, Mumpsvirus, Enterovirus, Parechovirus MEGV

## INFEKTIONSDIAGNOSTIK

### Liquor

- CMV PCR CMVDQ
- EBV PCR EBVDQ
- HSV 1/2 PCR HSV1DQ, HSV2DQ
- Masern RNA PCR MASRQ
- Mumps RNA PCR MUMRQ
- Rubella RNA PCR RUBRQ
- VZV PCR VZVDQ
- Parvovirus B19 PARDDQ
- Borrelien PCR BBUDQ
- FSME-Virus PCR FSMERQ
- Polyoma JC-PCR JCVDDQ
- Tropheryma whipplei PCR TRWDQ

### Serum

- CMV IgG + IgM CMGM
- EBV EBV
- HIV-Screen HIVC
- HSV 1 + 2 IgG + IgM HSSPLG
- Masern IgG MAIG
- Mumps IgG PAIG
- Röteln IgG RUIG
- Varicella Zoster IgG + IgM VZIGM
- Campylobacter IgG + IgA CAM
- Borrelien IgG + IgM (ELISA) BBIGM
- Borrelien WesternBlot BORWB
- FSME IgG + IgM AVIGM
- T. pallidum Screen TP1I
- T. pallidum VDRL TPI
- Toxoplasmose IgG + IgM TOT
- Hepatitis A, B, C Screen HABC
- Poliovirus I-III (Immunität) POSPI