



Hier bitte nicht überkleben

Markierung



Richtig =

Falsch =

Bitte schwarz markieren

Patientendaten				Einsender, Auftraggeber			
Praxisinterne Patienten-Nummer ▶							
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 <input type="checkbox"/> Vater/Mutter				E-Mail:			
Untersuchungsmaterial				Bearbeitung		Rechnung an	
Entnahme: Datum/Zeit				<input type="checkbox"/> Notfall bis: <input type="checkbox"/> Tel. Bericht:		<input type="checkbox"/> aktuelle Krankengeschichte: <input type="checkbox"/> Unfall: <input type="checkbox"/> Mitglied-Nr.: <input type="checkbox"/> AHV-Nr.:	
<input type="checkbox"/> Serum s <input type="checkbox"/> Citrat 1+9 C9 <input type="checkbox"/> Trenngel zentrifugiert es <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma CP <input type="checkbox"/> Vollblut v <input type="checkbox"/> Citrat 1+4 CA <input type="checkbox"/> Heparin-Blut H <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut f <input type="checkbox"/> Spurenelement-EDTA SP <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				<input type="checkbox"/> E-Mail:		<input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL Nicht-Pflichtleistung <input type="checkbox"/> Einsender monatlich <input type="checkbox"/> Einsender sofort	
Klinische Angaben / Fragestellung				<input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> aktuelle Postadresse:		<input type="checkbox"/> mit Beleg sofort an Einsender <input type="checkbox"/> Andere Rechnungsempfänger:	

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

Individuelle Blöcke: (Profile nach Wunsch)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

HÄMATOLOGIE <input type="checkbox"/> BSR Blutsenkung Citrat 1+4 BSR <input type="checkbox"/> Differenzierung mikroskopisch 2 Ausstriche ungefärbt DIF <input type="checkbox"/> Hämatogramm II HAEZA Ec, Hb, Hk, Lc, Tc, Indizes <input type="checkbox"/> Hämatogramm V HAES Ec, Hb, Hk, Lc, Tc, Indizes, Diff	<input type="checkbox"/> GOT (ASAT) ASAT <input type="checkbox"/> Harnsäure HSR <input type="checkbox"/> Harnstoff HST <input type="checkbox"/> HbA1c GLYC <input type="checkbox"/> HDL HDL <input type="checkbox"/> LDL LDL <input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM IG+ <input type="checkbox"/> Immunfixation IFX <input type="checkbox"/> Kalium K <input type="checkbox"/> Kreatinin KRE <input type="checkbox"/> LDH LDH <input type="checkbox"/> Magnesium MG <input type="checkbox"/> Natrium NA <input type="checkbox"/> Prolaktin PRL <input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese PROPH <input type="checkbox"/> PSA PSA <input type="checkbox"/> Transferrin TF <input type="checkbox"/> Triglyceide TRI	VITAMINE <input type="checkbox"/> Folsäure FOL <input type="checkbox"/> Folsäure in Ec FOLE <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin HOLOTc <input type="checkbox"/> Homocystein HOMO <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure MMA <input type="checkbox"/> Vitamin B1 VITB1 <input type="checkbox"/> Vitamin B2 VITB2 <input type="checkbox"/> Vitamin B6 VITB6 <input type="checkbox"/> Vitamin B12 VITB12 <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) VITD
GERINNING <input type="checkbox"/> aPTT (part. Thromboplastinzeit) PTT <input type="checkbox"/> Quick, INR (Prothrombinzeit) QUI	<input type="checkbox"/> GRT (ALAT) ALAT <input type="checkbox"/> Chlorid CL <input type="checkbox"/> Lactat LACP <input type="checkbox"/> Mg in Ec MGE <input type="checkbox"/> Phosphat P	RHEUMA · AUTOIMMUNITÄT <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"/> Cardioliipin-Screen CARDSC <input type="checkbox"/> CH100 CH100 <input type="checkbox"/> DNA (ds) DNAEA <input type="checkbox"/> ENA-Screen (7 Antigene) ENAS <input type="checkbox"/> ENA ausdifferenzieren falls positiv ENADIF <input type="checkbox"/> Kälteagglutinine KAG <input type="checkbox"/> Komplement C3, C4 C3, C4 <input type="checkbox"/> Kryoglobuline KRY <input type="checkbox"/> Leber-Ak (Screen) AKDOT <input type="checkbox"/> Mitochondrien-Ak MIAK <input type="checkbox"/> Nukleosomen AKNS <input type="checkbox"/> Screen (ANA, ENA-Screen, CRP, RF, anti-CCP, Harnsäure, AST, Elektrophorese) *RHEUM <input type="checkbox"/> Myositis-Blot AKMYOS (Jo-1, PI-7, PI-12, EJ, OJ, SRP, MI-2, MDA-5, TIF-1g, SAE-1, SAE-2, NXP-2 Ak)
GENETISCHE ANALYSEN <input type="checkbox"/> HLA B27 (Bechterew) HLAB27 <input type="checkbox"/> HLA DR15 + HLA DQ6 NARHLA <input type="checkbox"/> Einverständniserklärung genet. Analysen <input type="checkbox"/> Unterschrift Patient:	<input type="checkbox"/> Kreatinin K <input type="checkbox"/> Lactat LACP <input type="checkbox"/> Mg in Ec MGE <input type="checkbox"/> Phosphat P <input type="checkbox"/> PSA PSA <input type="checkbox"/> PSA frei PS++ <input type="checkbox"/> Transferrin TF <input type="checkbox"/> Triglyceide TRI	
KLINISCHE CHEMIE <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 CKMB <input type="checkbox"/> Caeruloplasmin CAE <input type="checkbox"/> Kupfer freies Cu FCU <input type="checkbox"/> CRP CRP <input type="checkbox"/> Ferritin FER <input type="checkbox"/> Eisen FE <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten kappa-, lambda FKX <input type="checkbox"/> γ-GT GGT <input type="checkbox"/> CDT CDTEC <input type="checkbox"/> Glucose nü. GL <input type="checkbox"/> postprandial GLP	SCHILDDRÜSENHORMONE <input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Ak (TPO, TGAK, TRAK) SCAK <input type="checkbox"/> TBG Thyroxinbind. Globulin TBG <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin THY <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Ak (TGAK) TGAK <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Wiederfindung THYVW <input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase-Ak (TPO) TPAKT <input type="checkbox"/> TSH ft4 TSH <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-Ak (TRAK) TRAK	
	MEDIKAMENTE <input type="checkbox"/> Carbamazepin CAR <input type="checkbox"/> Epoxid CAREPO <input type="checkbox"/> Lamotrigin (Lamictal) LAM <input type="checkbox"/> Levetiracetam (Keppra) KEPP <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin (Trileptal) OXCARB <input type="checkbox"/> Pregabalin (Lyrica) PREGAB	

NEUROLOGIE

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 MAMGLI Lues-TPPA-Index TPPIL
- Röteln RUGLI
- VZV VZVGLI

LIQUORRHOE-ABKLÄRUNG

Sekret und Serum

- β -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 DEMENZ
Tau-Protein, Phospho-Tau-Protein
 β -Amyloid 40/42-Ratio
- Protein 14-3-3 P143WB
- NSE NSEL
- S-100 S100L
- ACE ACEL

ZNS-IMMUNSTATUS

Serum

- Onkoneurale Ak AKZNS
(HU-, YO-, M-, CV2- (CRM25),
Ma1-, Ta/Ma2-, Amphiphilin-,
Tr-, Zin-4-, GAD-, SOX-1-Ak)
- Gangliosid-Ak (IgG + IgM) AKGANG
(Sulfatid, GM1, GM2, GM3,
GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3,
GT1a, GT1b, GG1b)
- MAG-IgM AKMAG

ZNS-Autoimmunität

Liquor

- Enzephalitis-Profil AKENZL
(LGI-1, CASPR2, NMDAR, GlyR, IgLON5,
AMPA, GABA_B, GABA_AR, GAD65,
DPPX, mGluR1, mGluR5 Ak)
- NMDAR-Ak ALNMDA
- LGI 1-Ak ALLG11
- CASPR2-Ak ALCAS2

Serum

- Enzephalitis-Profil AKENZS
(LGI-1, CASPR2, NMDAR, GlyR, IgLON5,
AMPA, GABA_B, GABA_AR, GAD65,
DPPX, mGluR1, mGluR5 Ak)
- 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 AKTTI
- LRP4-Ak AKLRP4

Sarkoidose

- Interleukin-2-Rezeptor IL2RL

MENINGITIS-PCR-PANELS

Liquor

- Meningitis-PCR (bakteriell) MENBR
N. meningitidis, H. influenzae,
L. monocytogenes, S. agalactiae,
S. pneumoniae, E. coli K1
- Meningitis-PCR (viral) MEOMV
HSV 1/2, VZV, EBV, CMV, HHV8, HHV7,
Adenovirus, Parvovirus B19,
Mumpsvirus, Rotavirus,
Parechovirus

INFEKTIONS-DIAGNOSTIK

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 PARVDQ
- 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 TPII
- T. pallidum VDRL TPI
- Toxoplasmose IgG + IgM TOT
- Hepatitis A, B, C Screen HABC
- Poliovirus I-III (Immunität) POSPI