

# ANFORDERUNG

## LIQUOR-SERUM-ANALYTIK

Erkrankungsbeginn (Monat/Jahr): \_\_\_\_\_

Syndrom: \_\_\_\_\_

Diff.-diagnose / Fragestellung: \_\_\_\_\_

Punktionsdatum: \_\_\_\_\_ Uhrzeit: \_\_\_\_\_



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
ulm

Ausbildungslabor  
der DGLN



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ML-17491-01-00

Patientendaten (Name, Geb.datum, Geschlecht, Anschrift, Krankenkasse)

Universitätsklinikum Ulm, Campus Nord  
Labor für Liquordiagnostik und klin. Neurochemie  
Prof. Dr. med. H. Tumanı, Prof. Dr. med. J. Lewerenz  
Ärztliche Direktoren:  
Prof. Dr. med. K. G. Häusler / Prof. Dr. med. J. Weishaupt  
Oberer Eselsberg 45, 89081 ULM  
Tel: (0731)-177 5519, Fax: (0731)-177 1592  
E-mail: [Neurolabor.Neurologie@uniklinik-ulm.de](mailto:Neurolabor.Neurologie@uniklinik-ulm.de)

### Punktion

Lumbal ☐

Ventrikel ☐

### Liquordruck (im Liegen)

Anfangsdruck.: ☐ mmHg

Enddruck.: ☐ mmHg

### Beschaffenheit

☐

☐

☐

☐

☐

klar

trübe

xanthochrom

blutig

artifiziert-blutig

### Volumen (ml)

6-10 ☐

..... ☐

## Hinweise zur Analysenanforderung: siehe Rückseite

### Notfallanalytik:

nur im Liquor, Einzelparameter wie unten

### Grundanalytik:

Liquor/Serum, Einzelparameter wie unten, inkl. Notfallanalytik

**Zellzahl** (nur bei frischem Liquor)

**Differentialzytologie** (nur bei frischem Liquor)

**Gesamtprotein\*** (L)

**L-Laktat\*** (L)

**Albumin, IgG, IgA, IgM** (L+S)

(Quotientendiagramm nach Reiber)

**Oligoklonale IgG Banden** (L+S)

**Kappa freie IgG-Leichtketten** (L+S)

## Spezialanalytik

### Erregerspezifische Antikörper (lokale Synthese)

**Masern** (L+S) (MRZH-Reaktion bei chronisch-

**Röteln** (L+S) entzündlichem ZNS-Prozess)

**Zoster** (L+S)

**HSV** (L+S)

**EBV** (L+S)

**CMV** (L+S)

**FSME** (IgG, IgM) (L+S)

**Borrelia** (IgG, IgM) (L+S)

### ZNS - Proteine

**Tau-Protein** (L)

**p-Tau 181** (L)

**A-beta ( $\beta$ -Amyloid<sub>1-42</sub>)** (L)

**A-beta (Quotient<sub>1-42/1-40</sub>)** (L)

Demenzmarker

**Neurofilamente (NFL)\*\*\*** (L)

**Neurofilamente (NFL)\*\*\*** (S)

Axonopathien /  
Motoneuron-  
erkrankungen

**$\beta$ 2-Mikroglobulin** (L+S) (ZNS-Lymphom)

**CXCL13** (L) (Neuroborreliose, -lues,  
-sarkoidose, ZNS- Lymphom)

**Ferritin** (L+S) (SAB)

**Beta-Trace\*\*** (i. Sekret) (Liquorfistel)

### ZNS - Autoantikörper

**Antineuronale Antikörper** (L+S)  
(Paraneoplastische Syndrome  
/Autoimmunencephalitis)

**VGCC - Antikörper \*\*** (S)

**Sox 1 - Antikörper** (S)

**Aquaporin - 4 - Antikörper** (NMO-Spektrum) (S)

**MOG - Antikörper\*\*** (S)

\*: RiliBÄK-konform, nicht Teil der DAKKS-Akkreditierung

\*\*.: Parameter extern bestimmt; L=Liquor, S=Serum

\*\*\*.: Forschungsparameter

### Einsender

(Name, Anschrift, Tel., Fax)

Datum, Name/Unterschrift (Kontaktperson)

# Liquor-Serum-Analytik: Hinweise zur Anforderung und Interpretation

Labor für Liquordiagnostik, Tel: (0731)-177 5519, Fax: (0731)-177 1592, E-mail: [Neurolabor.Neurologie@uniklinik-ulm.de](mailto:Neurolabor.Neurologie@uniklinik-ulm.de)

Labordienstzeit: Mo. – Fr. 8:00-18:00 Uhr, **Probenannahme: bis 17.00 Uhr**

**Materialbedarf:** 5 - 10 mL Liquor + mind. 2 mL Serum zeitgleich abnehmen

**Lumbalpunktion:** die ersten Liquortropfen verwerfen, 5–10 mL in **Polypropylenröhrchen** (in möglichst 3 Portionen je 2-3 mL)

**Blutentnahme:** mögl. 7,5 mL in Serummonovette

**Probentransport:** innerhalb von 48 Stunden nach Abnahme ungekühlt (bei 2°-25°C), ansonsten gekühlt (2°-8°C) zuschicken

**Beachten:**

- Liquor für die **Zytologie innerhalb von 2 Stunden** un zentrifugiert und ungefroren bei 2°-25°C zuschicken!
- **Liquor zur Demenzmarkerbestimmung** (hTau, pTau,  $\beta$ -Amyloide): ungefroren innerhalb von 48 Std. in PP-Röhrchen zuschicken; bereits eingefrorene Proben auf Trockeneis; mehrmaliges Einfrieren und Auftauen vermeiden!

**Parameterbestimmung:** i.d.R. innerhalb von 8 Tagen in nicht gefrorenen Proben (2°-8°C), bis zu max. 4 Wochen (Proben bei -30°C)

**Notfallanalytik:** *Zellzahl, Gesamtprotein\* und Laktat\** (bei Bedarf telefonisch erfragbar s.o.), außerhalb der Labordienstzeit (Mo.–Fr. 18:00 – 8:00 Uhr und am Wochenende): Zentrallabor (0731/177-1512)

**Grundprogramm:** *Zellzahl* (NW im Liquor: <5/ $\mu$ L), *Gesamtprotein\**, *Laktat\**, *Albumin*, *IgG*, *IgA*, *IgM*, *Zelldifferenzierung*. Berechnung der lokalen IgG-, IgA-, IgM-Synthese als intrathekale Fraktion (IF) in % der Liquor-Gesamtfraktion. Die graphische Auswertung im Göttinger Quotientendiagramm (Reiber-Schema) wird nicht angegeben bei Erythrozytenzahlen >7000/ $\mu$ L.  $Q_{IgG} > Q_{Alb}$ ,  $Q_{IgA} > Q_{IgG}$  oder  $Q_{IgM} > Q_{IgA}$  weisen trotzdem auf eine intrathekale Ig-Synthese hin. *L-Laktat\** und *Gesamtprotein\** (enzymatische Nachweismethode)  
*Oligoklonales IgG*: sensitiver qualitativer Nachweis einer intrathekalen IgG-Produktion

**Beurteilung der Blut/Liquor-Schrankenfunktion:** Der obere altersabhängige Grenzwert (>5 Jahre) des Albumin-Liquor/Serum-Quotienten ( $Q_{Alb}$ ) für lumbalen Liquor berechnet sich wie folgt:  $Q_{Alb} = (4 + \text{Alter}/15) \times 10^{-3}$ ; der obere Grenzwert für Ventrikelliquor berechnet sich als  $Q_{Alb}(\text{Ventrikel}) = Q_{Alb}(\text{lumbal}) \times 0,4$ . Diese Werte sind als senkrechte Gleitlinie im Diagramm eingezeichnet.

## Referenzwerte bei Kindern:

|                          | Geburt   | 1. Monat | 2. Monat | 3. Monat | 4. Monat bis 5 Jahre |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| $Q_{Alb} \times 10^{-3}$ | 8 bis 28 | 5 bis 15 | 3 bis 10 | 2 bis 5  | 0.5 bis 4.0          |

## Zusatzuntersuchungen:

**Kappa freie Immunglobulin Leichtketten (KFLC):** aus dem Liquor/Serum-Quotient erfolgt die Berechnung der KFLC als intrathekal produzierte Fraktion (IF) in % der Liquor-Gesamtfraktion, analog zu IgG-, IgA- und IgM-Synthese.

**Erregerspezifischer Antikörperindex (AI):** Liquor/Serum-Quotienten spezifischer Antikörper ( $Q_{Spez}$ ) dividiert durch IgG- oder IgM-Quotienten ( $Q_{ges}$  bzw.  $Q_{Lim}$ ) ergibt den erregerspezifischen Antikörperindex. Referenzbereich 0,7 bis 1,4, pathologisch  $AI \geq 1,5$ .

**$\beta$ 2-Mikroglobulin:** Referenzwerte im Liquor bis 1,8 mg/L, im Serum bis 2,0 mg/L

**Ferritin:** Normwertebereich im Liquor: <10  $\mu$ g/L, Referenzwerte im Serum: 9-140  $\mu$ g/L bei Frauen; 18-360  $\mu$ g/L bei Männern, 9-63  $\mu$ g/L bei Kindern (2-18 Jahre); bei **Subarachnoidalblutung (SAB)** cut off: 15  $\mu$ g/L

**CXCL13:** Normwert bis 10 pg/mL, cut off für akute Neuroborreliose >300 pg/mL; erhöht auch bei Neuro-Lues und ZNS-Lymphom.

**ZNS-Proteine:** die Analyse von ZNS-Proteinen ist differentialdiagnostisch in Kombination mit dem Liquor-Grundprogramm sinnvoll.

**Tau-Protein:** Referenzbereich <400 pg/mL, Werte zwischen 400 und 1000 pg/mL sind mit AD vereinbar.

**Tau-Werte >1300 pg/mL:** prinzipiell vereinbar mit CJD, klinische Indikation für 14-3-3\*\* und PrPSc\*\*-Bestimmung.

**pTau181:** Referenzbereich <60 pg/mL. Werte über 60 pg/mL sind mit AD vereinbar.

**A-beta ( $\beta$ -Amyloid)<sub>1-42</sub>:** Referenzbereich >600 pg/mL. Werte unter 600 pg/mL sind mit AD vereinbar.

**A-beta (Quotient)<sub>1-42/1-40</sub>:** Referenzbereich >0,07, Werte unter 0,07 sind mit AD vereinbar.

**Neurofilamente (NfL) im Liquor\*\*\*:** Referenzbereich 112-830 pg/mL (altersabhängig). Assay-abhängige und Diagnose-spezifische Grenzwerte sind zu beachten.

**Neurofilamente (NfL) im Serum\*\*\*:** Referenzbereich 2-35 pg/mL (altersabhängig). Bei 30-50 Jahre ist der Referenzbereich <20 pg/mL, die 95% Perzentile bei 31 pg/mL. Bei 70 Jahre ist der Referenzbereich bei 46 pg/mL, die 95% Perzentile bei 78 pg/mL (Khalil et al., Nat. Rev. Neurol. 2018). Assay-abhängige und Diagnose-spezifische Grenzwerte sind zu beachten.

**Antineuronale Antikörper (Liquor+Serum, alternativ nur Serum, Line Blot, Immunfluoreszenz):** V.a. paraneoplastisches Syndrom/Autoimmunencephalitis (Yo, Ri, Hu, CRMP5/CV2, Amphiphysin, Tr, Zic4, Sox1, Recoverin, Ma/Ta, GAD, NMDAR, AMPAR, LGI1, CASPR2, GABA<sub>B</sub>R, DPPX, IgLON5, GlyR). Zusammenstellung erfolgt je nach angegebenem klinischem Syndrom, Liquor/Serum-Paar empfohlen. Bei Hinweis auf andere Antikörper in der Immunfluoreszenz erfolgen zusätzliche Tests.

**Sox1-Antikörper (Serum, Line Blot):** V.a. paraneoplastisches Lambert-Eaton-Syndrom.

**Aquaporin 4-Antikörper (Serum, Immunfluoreszenz):** V.a. NMOSD

**MOG-Antikörper (Serum, Liquor, zellbasierter Assay) \*\*: externe Bestimmung, V.a. MOG-assoziierte Erkrankungen (atypische MS, atypische NMOSD, ON, transverse Myelitis, Hirnstammencephalitis).**

**Zusatzparameter mit \*:** RiliBÄK konform, nicht Teil der Akkreditierung; **mit \*\*:** extern bestimmt (Fremdlaborleistung); Referenzbereiche werden bei Anforderung gesondert mitgeteilt; **mit \*\*\*:** es handelt sich um einen Forschungsparameter

**Akkreditierte Untersuchungsverfahren:** *Mikroskopie:* Zellzahlbestimmung, Zelldifferenzierung, Antineuronale Antikörper; *Nephelometrie:* Albumin, IgG, IgA, IgM, Ferritin und  $\beta$ 2-Mikroglobulin; *Elektrochemische Untersuchungen (IEF und Immunoblot):* Oligoklonale Banden; *Ligandenassays:* Masern (IgG), Röteln (IgG), Zoster (IgG), HSV (IgG), EBV (IgG), CMV (IgG), FSME (IgG, IgM), Borrelien (IgG, IgM), CXCL13; *ECLIA:* Tau-Protein, pTau181,  $\beta$ -Amyloid<sub>1-40</sub>,  $\beta$ -Amyloid<sub>1-42</sub>

## Literatur (Referenzwerte und Interpretation):

Ausgewählte Methoden der Liquordiagnostik und klinischen Neurochemie (2020). Hrsg. DGLN. In: [www.dgln.de](http://www.dgln.de)

Leitlinien der Liquordiagnostik der DGLN, In: [www.dgln.de](http://www.dgln.de) und AWMF-Leitlinien (s.u)

<https://www.awmf.org/leitlinien/detail/AN/meldung/1/II/030-141.html>

<http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/neurologie/home/laboratorien/liquorlabor.html>

**Stand: April 2025**