

Hier bitte **Patienten-Etikett** einkleben!
Wenn nicht vorhanden, bitte ausfüllen:

Name: _____
Vorname: _____
Geb.-Datum: _____

Liquor-Untersuchungsauftrag

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!



Liquorlabor
Tel. 0351 210799-451
Fax 0351 210799-485



0028001301

Eingangs-Datum **T T M M J J**

Ihre Labornummer _____

weiblich männlich Vorbefund vom **T T M M J J**

VD / Klin. Fragestellung

Datum, Unterschrift und Stempel des Einsenders

Untersuchungsmaterial vom **T T M M J J** **h h m m** Uhr Liquor / Serum-Paar Liquor Serum Sekret

Punktionsort LP VP CP
Liquorbeschaffenheit klar blutig artefiziell blutig xanthochrom trüb

Zytologie / Immunglobuline / IEF / Einzeluntersuchungen

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <input type="radio"/> Zellzahl | <input type="radio"/> Zellsediment | <input type="radio"/> Gesamteiweiß | <input type="radio"/> Glucose (L.c./Serum) | <input type="radio"/> Lactat (L.c.) |
| <input type="radio"/> Oligoklonale Banden | <input type="radio"/> Albumin-Quotient | <input type="radio"/> IgG-Quotient | <input type="radio"/> IgM-Quotient | <input type="radio"/> IgA-Quotient |
| <input type="radio"/> Ferritin (L.c./Serum) | <input type="radio"/> β -Trace (Sekret) | <input type="radio"/> sIL-2-Rezeptor (L.c./Serum) | <input type="radio"/> ACE (L.c./Serum) | <input type="radio"/> β -2-Mikroglobulin (L.c./Serum) |
| <input type="radio"/> onkoneuronale AK (L.c./Serum) | <input type="radio"/> Aquaporin-AK (L.c./Serum) | <input type="radio"/> NMDA-AK (L.c./Serum) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Demenz- und Destruktionsmarker

- | | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <input type="radio"/> Tau-Protein (L.c.) | <input type="radio"/> Phospho-Tau (L.c.) | <input type="radio"/> β -Amyloid-1-42 (L.c.) | <input type="radio"/> A-beta 42/40-Ratio (L.c.) | <input type="radio"/> Protein 14-3-3 (L.c.) |
| <input type="radio"/> NSE (L.c./Serum) | <input type="radio"/> S-100 (L.c./Serum) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Erregerspezifische Antikörper im Liquor und Serum (Antikörperindex)

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="radio"/> Borrelien (IgG + IgM) | <input type="radio"/> Epstein-Barr-Virus-IgG | <input type="radio"/> Influenza B-Virus-IgG | <input type="radio"/> Toxoplasma gondii-IgG |
| <input type="radio"/> MRZ (Masern-, Röteln-, VZV-IgG) | <input type="radio"/> Epstein-Barr-Virus-IgM | <input type="radio"/> Influenza B-Virus-IgM | <input type="radio"/> Toxoplasma gondii-IgA |
| <input type="radio"/> Adenovirus-IgG | <input type="radio"/> FSME-IgG | <input type="radio"/> Masern-Virus-IgG | <input type="radio"/> Toxoplasma gondii-IgM |
| <input type="radio"/> Adenovirus-IgM | <input type="radio"/> FSME-IgM | <input type="radio"/> Masern-Virus-IgM | <input type="radio"/> Treponema pallidum (TPHA) |
| <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-IgG | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-I/II-IgA | <input type="radio"/> Mumps-Virus-IgG | <input type="radio"/> Treponema pallidum-IgG |
| <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-IgM | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-I-IgG | <input type="radio"/> Mumps-Virus-IgM | <input type="radio"/> Treponema pallidum-IgM |
| <input type="radio"/> Candida albicans-IgG | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-I-IgM | <input type="radio"/> Mycoplasma-IgG | <input type="radio"/> Treponema pallidum-IgG (Blot) |
| <input type="radio"/> Candida albicans-IgA | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-II-IgG | <input type="radio"/> Mycoplasma-IgM | <input type="radio"/> Treponema pallidum-IgM (Blot) |
| <input type="radio"/> Candida albicans-IgM | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-II-IgM | <input type="radio"/> Parainfluenza-Virus 1-3 IgG (Screen) | <input type="radio"/> VDRL (Serum) |
| <input type="radio"/> Chlamydien-IgG | <input type="radio"/> Humanes Herpes-Virus-6-IgG | <input type="radio"/> Röteln-Virus-IgG | <input type="radio"/> Varizella-Zoster-Virus-IgG |
| <input type="radio"/> Cytomegalie-Virus-IgG | <input type="radio"/> Humanes Herpes-Virus-6-IgM | <input type="radio"/> Röteln-Virus-IgM | <input type="radio"/> Varizella-Zoster-Virus-IgA |
| <input type="radio"/> Cytomegalie-Virus-IgM | <input type="radio"/> Influenza A-Virus-IgG | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Varizella-Zoster-Virus-IgM |
| <input type="radio"/> Enterovirus-IgG | <input type="radio"/> Influenza A-Virus-IgM | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Enterovirus-IgM | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Erregerdirektnachweis mittels PCR

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi (unzentrif.) | <input type="radio"/> Enterovirus | <input type="radio"/> JC-Virus | <input type="radio"/> Tropheryma whipplei (unzentrif.) |
| <input type="radio"/> Cytomegalie-Virus | <input type="radio"/> Herpes simplex-Virus-I/II | <input type="radio"/> Listerien (unzentrif.) | <input type="radio"/> Varizella-Zoster-Virus |
| <input type="radio"/> Epstein-Barr-Virus | <input type="radio"/> Influenza-A/B-Virus | <input type="radio"/> TBC-Komplex (unzentrif.) | <input type="radio"/> |

Bakteriologische Liquordiagnostik

- | | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| <input type="radio"/> Grampräparat | <input type="radio"/> Erreger-/Resistenzbestimmung | <input type="radio"/> Mykobakterien (> 5 ml Liquor!) | <input type="radio"/> |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|

Bitte geben Sie stets den Entnahmezeitpunkt der Probe an und überprüfen Sie die korrekte Probenbeschriftung!
Bitte teilen Sie uns zusätzliche Informationen, wie ggf. bereits bestimmte Zellzahl und Gesamteiweiß mit!