

Patientenetikett oder Patientendaten

Nachname: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Straße, Haus-Nr.: _____

PLZ / Wohnort: _____

Fallnummer: _____

**Liquor- und Labordiagnostik
Neurologie****Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale Neurologie**

Direktor:

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl

Medizinische Laborleitung:

PD Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

Wissenschaftliche Laborleitung:

Dr. rer. nat. Catharina C. GroßEbene 05 West / Raum 708
Tel. 83 4 81 83 / Rohrpost 1821**Neuronale Antikörper-/PNS- Diagnostik**

Abnahme: Datum und Uhrzeit

Arzt / Telefonnummer

Bitte angeben:**Liquor entzündlich?:**

- ☐ ja
☐ nein
☐ unbekannt

MRT pathologisch?:

- ☐ ja
☐ nein
☐ unbekannt

EEG pathologisch?:

- ☐ ja
☐ nein
☐ unbekannt

Tumor bekannt?:

- ☐ ja. Art: _____
☐ nein
☐ unbekannt

Erstmanifestation (Monat / Jahr):

Verlaufsuntersuchung?:

- ☐ ja
☐ nein
☐ unbekannt

**Aufgrund der höheren Sensivität
bitten wir möglichst um folgende
Materialeinsendung:**

1 x Serum-Monovette (7,5ml)

Hier A-Etikett des Doppeltetiketts einkleben
anhängendes P-Etiketts auf die zugehörige Probe kleben)

A **55220000 0010 02.05.51**
MUSTERMANN, WERNER

Serum**1 x Liquorprobe (4ml)**

Hier A-Etikett des Doppeltetiketts einkleben
anhängendes P-Etiketts auf die zugehörige Probe kleben)

A **55220000 0010 02.05.51**
MUSTERMANN, WERNER

Liquor**Verdachtsdiagnose: [Methodik, Zielantigene]****Enzephalitissyndrom/Paraneoplastisches Syndrom:****Panenzephalitis Limbische Enzephalitis Basalganglionitis Hirnstammenzephalitis Myelitis Radikulitis/Neuritis**

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

IFT Gewebe*: [Darm, Hippocampus, Pankreas, Zerebellum]; **IFT Zellen*:** [AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr(DNER), Zic4]; **Immunoblot*:** [Amphiphysin, CRMP5/CV2, GAD65, Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), Recoverin, Ri(ANNA-2), SOX1, Tr(DNER), Titin, Yo (PCA-1), Zic4]

☐ **Kleinhirnsyndrom:**

IFT Gewebe*: [Darm, Hippocampus, Pankreas, Zerebellum]; **IFT Zellen*:** [AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr(DNER), Zic4]; **Immunoblot*:** [Amphiphysin, CRMP5/CV2, GAD65, Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), Recoverin, Ri(ANNA-2), SOX1, Tr(DNER), Titin, Yo (PCA-1), Zic4]

☐ **Stiff- Person- Syndrom & Spektrum:**

IFT Gewebe*: [Darm, Hippocampus, Pankreas, Zerebellum]; **IFT Zellen*:** [AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr(DNER), Zic4]; **Immunoblot*:** [Amphiphysin, CRMP5/CV2, GAD65, Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), Recoverin, Ri(ANNA-2), SOX1, Tr(DNER), Titin, Yo (PCA-1), Zic4]

☐ **Morvan- Syndrom, Neuromyotonie, Krampus- Faszikulationssyndrom:**

IFT Gewebe*: [Darm, Hippocampus, Pankreas, Zerebellum]; **IFT Zellen*:** [AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr(DNER), Zic4]; **Immunoblot*:** [Amphiphysin, CRMP5/CV2, GAD65, Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), Recoverin, Ri(ANNA-2), SOX1, Tr(DNER), Titin, Yo (PCA-1), Zic4]

☐ **Neuromyelitis optica (NMO) & Spektrum:**

IFT Gewebe*: [Darm, Hippocampus, Pankreas, Zerebellum]; **IFT Zellen*:** [AQP4, MOG]

Anmerkungen:

* DAKKS akkreditiertes Verfahren

