

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. Groß

Ebene 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 Sensitivität
bitten wir möglichst um folgende
Materialeinsendung:****1 x Serum-Monovette (7,5ml)**

Serum

1 x Liquorprobe (4ml)

Liquor

Verdachtsdiagnose: [Methodik, Zielantigene]**Enzephalitisyndrom/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, Neuromyotonia, 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