

Name / Vorname: _____
 Geburtsdatum: _____
 Anschrift: _____
 Krankenkasse: _____

Patientenaufkleber

Neurologische Klinik
Labor für Liquordiagnostik und Neurochemie
Gebäude K5, Etage 3, Raum 3050

Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Tel. (0511) 532 3645 / 4056
Fax (0511) 532 3577

Abnahmedatum / Zeit	Arzt / Tel. Nr.	Material
_____	Dr. _____	<input type="checkbox"/> Liquor (lumbal) <input type="checkbox"/> Liquor (Ventrikel) <input type="checkbox"/> Serum
_____ Uhr	Tel. Nr. : _____	<input type="checkbox"/> Liquor artifiziell blutig

ICD -10- Schlüssel:
 unbedingt erforderlich bei
 ambulanten Patienten

Verdachtsdiagnose: _____

- Chron. entzündliche ZNS-Erkrankung
- Optikus Neuritis
- Myelitis
- Meningitis
- Enzephalitis
- SAB
- Kopfschmerzen
- Fazialisparese / andere Hirnnerven
- Limbische Enzephalitis
- Paraneoplastisches Syndrom
- Polyneuropathie
- Vaskulitis
- Motoneuronerkrankung
- Andere Erkrankungen

Klinische Angaben / Beginn der Symptome: _____

Liquor Diagnostik (Material: 1 Liquor + 1 Serumröhrchen)

<input type="radio"/>	<p>Liquorzytologie (Zellzahl / Zellbild) Material (Liquor)</p> <p><input type="checkbox"/> Tumorverdacht (ggf. Immunzytologie) <input type="checkbox"/> Blutungsverdacht (ggf. Eisenfärbung)</p>
-----------------------	---

<input type="radio"/>	<p>Liquorproteindiagnostik Material (Liquor und Serum)</p> <p>Proteinchemie (Gesamtprotein, Albumin, IgG, IgA, IgM) mit Reiberschema und Oligoklonalen Banden</p>
-----------------------	--

Autoimmun-Antikörper Diagnostik (Material: 1 Serumröhrchen, ggf. Liquor)

<input type="radio"/>	<p>Antineuronale Antikörper (IgG) Hu, Ri, Yo, Tr, CV2 (CRMP-5), Amphiphysin, Ma1, Ma2, SOX1, GAD, Zic4, PKCgamma, Recoverin, Titin (MGT30) (Kleinhirnschnitt + Immunoblot)</p>
-----------------------	---

<input type="radio"/>	MOG und Aquaporin-4 Antikörper (IgG)
-----------------------	---

<input type="radio"/>	Aquaporin-4 Antikörper (IgG)
-----------------------	-------------------------------------

<input type="radio"/>	<p>Autoimmun-Enzephalitis Antikörper (IgG) NMDA, AMPA 1/2, CASPR₂, LGI1, GABA_B, DPPX</p>
-----------------------	--

<input type="radio"/>	<p>Gangliosid Antikörper (IgG) GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b und GQ1b (Immunoblot)</p>
-----------------------	---

<input type="radio"/>	<p>Gangliosid Antikörper (IgM) GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b und GQ1b (Immunoblot)</p>
-----------------------	---

<input type="radio"/>	MAG Antikörper (IgM)
-----------------------	-----------------------------

<input type="radio"/>	<p>GM1 Gangliosid Antikörper (IgM) (ELISA)</p>
-----------------------	--

Archivierung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Anmerkungen
--------------	--	-------------