

**Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie**  
 [Obersteiner Institut]

Abteilungsleiterin: Univ. Prof. Dr. Romana Höftberger

 Medizinischer Universitätscampus Wien - Ebene 4J, Währinger Gürtel 18 – 20, A-1090 Wien, Österreich  
 www.meduniwien.ac.at/npc DVR: 0797154

## Anforderungsschein Neuroimmunologie

<b>Patienteninformation (alternativ Patientenetikette aufkleben)</b>		<b>Anfordernde Klinik/Station (inkl. FAX):</b>	
Familienname:			
Vorname:			
Geburtsdatum / Krankenkasse / SVA-Nummer:	<input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich		
Adresse:			
Kostenträger:	<input type="radio"/> Stat.-Allgem. Kl. <input type="radio"/> Stat.-Sonderkl. <input type="radio"/> Ambulanz <input type="radio"/> Forschung	Ansprechpartner:	
Aufnahmezahl:		Abnahmedatum:	
<u>Wichtigste Symptome/Befunde:</u>			

**I) Marker für Antikörper-medierte Autoimmunerkrankungen des ZNS (≥ 1 ml Serum und / oder ≥ 1 ml Liquor)**

- Standardprogramm anti-neuronale Antikörper**  
 Anti-Hu (ANNA 1); Anti-Yo (PCA 1); Anti-Ri (ANNA 2); **Anti-Amphiphysin**; **Anti-Ma1/Ma2**; **Anti-CV2 (CRMP5)**; **Anti-Tr**; **Anti-SOX1**;  
**Anti-GAD65**; **Anti-Homer3**; u.a. \_\_\_\_\_  
**Anti-NMDAR**; **Anti-LGI1**; **Anti-CASPR2**; **Anti-GABA(B)**; **Anti-AMPAR**; u.a. \_\_\_\_\_  
**Ergänzung bei V.A. Hirnstammzcephalitis, Myelitis, Opticusneuritis, Stiff-person Syndrom**  
**Glycin-Receptorantikörper**
- Demyelinisierende Erkrankungen**  
**Marker für Anti-MOG (Serum bevorzugt) / Marker für Anti-Aquaporin4 (Serum bevorzugt)**
- Marker für Anti-Recoverin (Serum bevorzugt)**

**II) Immunneuropathien**

- Anti-Myelin associated glycoprotein (MAG)** bei V. a. Chronisch sensorische Neuropathien (≥ 0,5 ml Serum)

**Anti-neuronale Antikörper / Ranvierscher Schnürring:**

- Antikörper gegen nodale / paranodale Antigene & paraneoplastische Neuropathien**  
**Zellbasierter Assays: Contactin1, Neurofascin155, CASPR1 (Serum bevorzugt); Anti-Hu ; Anti-Amphiphysin; Anti-CV2 u.a.**

**III) Immun-medierte Myopathien**

- Myositis spezifische und Myositis assoziierte Antikörper (≥ 0,5 ml Serum)**  
 HMGCR, cN-1A, Ro52, OJ, EJ, PL-7, SRP, Jo-1, PM-Sci75, PM-Sci100, Ku, SAE1, NXP2, MDA5, TIF1gamma, Mi-2beta, Mi-2alpha

**IV) Gangliosidantikörper (≥ 1,0 ml Serum)**

- Anti-GM1 (IgM, IgG, IgA ELISA)** bei V. a. Guillain-Barré-Syndrom (IgG), Multifokale, motorische Neuropathie (IgM)
- Anti-GQ1b (IgM, IgG, IgA ELISA)** bei V. a. Miller-Fisher Syndrom (IgG), Chronisch sensorische Neuropathie (IgM)
- Anti-GD1a (IgM, IgG, IgA ELISA)** bei V. a. Akute, motorische axonale Neuropathie (IgG)
- Anti-GD1b (IgM, IgG, IgA ELISA)** bei V. a. Multifokale, motorische Neuropathie (IgM)
- Screening Gangliosidantikörper (Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b Immunblot IgM+IgG)**

**Postalische Probeneinsendungen:** Um einen Probeneingang VOR dem Wochenende zu gewährleisten, Versendung bis spätestens Mittwoch per EMS.

Datum und Unterschrift des/der verantw. Arztes/Ärztin

Name in BLOCKSCHRIFT

Telefonnr. f. evtl. Rückfragen

Stand: 2021 04 29