

Univ.-Prof. Dr. F. Deisenhammer  
 Tel: +43/512/504-24264  
 Fax: +43/512/504-24266  
 florian.deisenhammer@tirol-kliniken.at



**Untersuchungsanforderung ANTIKÖRPER**  
 (Methode/n: \* indirekte Immunfluoreszenz (IIF), \*\* ELISA, \*\*\* qualitativer Euroline-Immunoblot)

**Rohrpostnummer: 71**

Der Versand unterliegt besonderen Vorschriften. Die Haftung für ordnungsgemäßen Versand liegt beim Einsender.

Version 5.5; 14.02.2024

<p><b>PATIENT:IN</b>                  (Große Patientenetikette hier anbringen oder folgende Patientendaten angeben. Bei unvollständigen Angaben ergeht die Rechnung an den Zuweiser)</p> <p>Name: .....</p> <p>Vorname: .....</p> <p>Geschlecht:            <input type="radio"/> weiblich            <input type="radio"/> männlich</p> <p>Geburtsdatum: .....</p> <p>Adresse: .....</p> <p>Versicherungsnummer: .....</p> <p>Versicherung: .....</p>	<p><b>ZUWEISER:IN</b>                  (Krankenhaus, Arzt/Ärztin, ggf. Kostenstellenetikette)</p> <p>Externe Zuweiser: Bitte unbedingt Faxnummer angeben!</p> <p><b>FAX:</b></p> <p>Für sofortige Befundauskunft Telefonnummer angeben:</p> <p><b>TEL.:</b></p>
<p><b>Klinische Fragestellung:</b></p>	
<p><b>Liquorentnahmestelle:</b></p> <p><input type="radio"/> Lumbal  <input type="radio"/> Ventrikulär /ÜLD  <input type="radio"/> anderes</p>	

**Bitte 3,5 ml Liquor und / oder 10 ml Vollblut (Serum - Röhrchen) einsenden!**  
**Liquor und Vollblut MÜSSEN GLEICHZEITIG entnommen werden!**

Gewünschte Untersuchung/en bitte ankreuzen:

LIQUOR	SERUM	ANALYSE
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	NMDA Rezeptor AK (N-Methyl-D-Aspartat) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	LGI1/Caspr2 AK (Leucine-rich glioma inactivated protein 1 / Contactin-assoziiertes Protein 2) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	AMPA <sub>1/2</sub> Rezeptor AK (α-Amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazol-Propionsäure) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	GABA <sub>B</sub> Rezeptor AK (γ-Amino-Butter-Säure-B) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	IgLON 5 (IgLon family member 5) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPPX (Dipeptidyl-aminopeptidase-like protein-6) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Onkoneurale Antikörper (Anti Yo, Hu, Ri, Ma2, CV2, Amphiphysin, TR, Recoverin <sup>□</sup> , SOX1,) *** <b>mind. 2 ml Liquor notwendig!</b>
	<input type="radio"/>	Im Rahmen der Abklärung autoimmuner und paraneoplastischer Enzephalitiden wird folgendes Routineprogramm (Liquor/Serum) zusätzlich empfohlen: Erweiterte Liquordiagnostik, freie Leichtketten-kappa Index / isoelektrische Fokussierung.
	<input type="radio"/>	Gangliosid Antikörper (GM1, GQ1b und Sulfatid, IgG und IgM) **
	<input type="radio"/>	AQP-4 IgG (NMO-IgG) Antikörper (Aquaporin 4) *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MOG IgG Antikörper (Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein)*
	<input type="radio"/>	Acetylcholin Rezeptoren (AChR gamma und epsilon Untereinheiten) und MuSK (Muskel spezifische Kinase) Antikörper*

Die gesamte präanalytische Information finden Sie hier: [www.neurolabor.tirol-kliniken.at](http://www.neurolabor.tirol-kliniken.at); <sup>□</sup>)Recoverin Antikörper werden nur im Serum bestimmt.

.....  
 Datum, Uhrzeit der Probenentnahme

.....  
 Unterschrift Zuweiser:in

Univ.-Prof. Dr. F. Deisenhammer  
Tel: +43/512/504-24264  
Fax: +43/512/504-24266  
florian.deisenhammer@tirol-kliniken.at



Sehr geehrte Patientin!  
Sehr geehrter Patient!

## Zustimmungserklärung Restprobenverwertung

### **Medizinische Forschung**

Medizin ohne Forschung bedeutet Stillstand in der Entwicklung. Die Tirol Kliniken – Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH ist bestrebt, die medizinische Forschung am a. ö. Landeskrankenhaus (Universitätskliniken) Innsbruck zusammen mit der Medizinischen Universität Innsbruck und anderen Forschungseinrichtungen voranzutreiben, um auch in Zukunft die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu Ihrem Wohl zum Einsatz bringen zu können.

Zur medizinischen Forschung wird (auch) Restmaterial von Körpersubstanzen (z.B. Probenreste wie Blut, Harn, udgl.) benötigt und hierbei ist es uns ein Anliegen, dass Forschung mit medizinischen Restproben nur dann stattfindet, wenn Sie dem zustimmen. Zum Schutz Ihrer Persönlichkeitsrechte werden die Daten dabei vollständig anonymisiert, das bedeutet, dass jeder Personenbezug gelöscht wird, sodass kein Rückschluss auf Ihre Person mehr möglich ist.

Wir bitten Sie daher folgende Einverständniserklärung zu unterschreiben:

Ich stimme zu, dass Restmaterial von Körpersubstanzen (z.B. Probenreste wie Blut, Harn, udgl.), welches normalerweise entsorgt wird, zu akademischen und/oder kommerziellen medizinischen Forschungszwecken in vollständig anonymisierter Form von den Tirol Kliniken – Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH sowie den mit diesen Institutionen verbundenen Forschungseinrichtungen bzw. Unternehmen verwendet werden darf.

Ich kann diese Zustimmung jederzeit schriftlich widerrufen, sodass ab dem Zeitpunkt meines Widerrufs mein Restmaterial nicht mehr zu medizinischen Forschungszwecken verwendet werden darf.

Wir weisen Sie abschließend ausdrücklich darauf hin, dass eine allfällige Ablehnung und/oder der spätere Widerruf der Einwilligung keinen wie immer gearteten Nachteil nach sich ziehen, insbesondere auch nicht für die weitere medizinische Behandlung.

Zustimmung       Ablehnung

.....  
Datum

.....  
Unterschrift Patient:in bzw. gesetzliche:r Vertreter:in