

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Belegtyp 18

Neurale Antikörper

- Männlich Weiblich
 Fax: _____
 Befundkopie an Patient
 Nachanforderung
 Schwanger SSW / SST: W|W|T



Abnahmedatum:

Abnahmezeit:

- Privat stationär Privat ambulant IGeL
 GKV stationär GKV ambulant **nur** mit Überweisungsschein Muster 10

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Abrechnung auf der Rückseite.

Einsenderinformationen (Name, Adresse, etc.)	Weitere Anforderungen

Patienteninformationen	
<input type="checkbox"/> Enzephalitis <input type="checkbox"/> Kognitive / psychische Störungen <input type="checkbox"/> Polyneuropathie <input type="checkbox"/> Epilepsie <input type="checkbox"/> Kleinhirnsyndrom <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> Schlafstörung <input type="checkbox"/> Demyelinisierende Erkrankungen	Datum Erkrankungsbeginn
Klinische Angaben / Diagnose	

Autoimmunenkephaliden / Kleinhirnsyndrom / Übererregbarkeitssyndrom (z. B. Stiff-man, Neuromyotonie) / Schlafstörungen

<input type="checkbox"/> S-L Serum-Liquor <input type="checkbox"/> S Serum <input type="checkbox"/> L Liquor	<input type="checkbox"/> Standardprogramm inkl. Titration positiver Befunde bei Oberflächen- und GAD-AK - Onkoneurale Antikörper: AK gegen Hu, Ma2/Ta, Ri, Yo, SOX1, CV2, DNER/Tr, Zic4, Amphiphysin, Recoverin, Titin (Immunblot) - Indirekte Immunfluoreszenz (IIF) auf Maushirn (Onkoneurale AK, AK gegen: Neuropil, ANNA3, Purkinjezellen, GAD65, GFAP, Adenylatkinase-5) - AK gegen LG11, CASPR2, NMDAR, GlyR, IgLON5, AMPAR2, GABABR, GAD65, DPPX, mGluR5, mGluR1 (zellbasierter Assay) <input type="checkbox"/> VGKC (spannungsabhängige Kalium-Kanäle)-Komplex-AK (RIA)
--	---

Ergänzung Hirnstammencephalitis	Ergänzung Kleinhirnsyndrom
<input type="checkbox"/> S GQ1b, GM1, GD1b AK IgG, IgM (Immunblot)	<input type="checkbox"/> S-L <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L VGCC (spannungsabhängige Calcium-Kanäle)-AK (RIA) Seltene Purkinje-Zell-AK (IIF)

Anti-NMDAR-Enzephalitis / Autoimmune Post-Herpes-Enzephalitis / Post-Varizellen-Enzephalitis	Demyelinisierende Erkrankungen (z. B. NMO, ADEM, Myelitis, Optikusneuritis)
<input type="checkbox"/> S-L <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L NMDAR-AK (zellbasierter Assay) CXCL13 (ELISA) Neuropil-AK (IIF auf Maushirn)	<input type="checkbox"/> S-L <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L Aquaporin 4-AK (zellbasierter Assay) MOG-AK (Live-Cell-Assay) NMDAR-AK (zellbasierter Assay)

Polyneuropathie / Immuneuropathie / neuropathischer Schmerz	Myasthene Syndrome (Myasthenia gravis, Lambert-Eaton-Syndrom)
<input type="checkbox"/> S-L <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L GQ1b, GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b AK IgG, IgM (Immunblot) MAG-AK IgM (IIF peripherer Nerv und Affenhirn, Immunblot) Klassische onkoneurale Antikörper und andere AK gegen intrazelluläre Antigene Hu, Ma2/Ta, Ri, Yo, SOX1, CV2, DNER/Tr, Zic4, Amphiphysin, Recoverin, Titin (Immunblot) Falls Immunblot positiv: Indirekte Immunfluoreszenz (IIF) auf Maushirn AK gegen paranodale Antigene (IIF auf Maushirn) LG11-AK, CASPR2-AK (zellbasierter Assay)	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L AChR (Muskuläre nikotinische Acetylcholinrezeptor)-AK (RIA) MuSK-AK (RIA) Titin-AK (Immunblot) VGCC (spannungsabhängige Calcium-Kanäle)-AK (RIA) SOX1-AK (Immunblot)

Autonome Gangliopathie	Myositis
<input type="checkbox"/> S Ganglionäre nikotinische Acetylcholinrezeptor-AK (RIA)	<input type="checkbox"/> S Mi-2a, Mi-2b, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku (86, 72), PM100, PM75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro52 AK IgG (Immunblot)

Verlaufskontrolle bekannter Antikörper
<input type="checkbox"/> S-L <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> L Vorbefund (ggf. Auftragsnummer) _____

Ort, Datum, Unterschrift des Einsenders

HINWEIS: Die Untersuchung eines Serum-Liquor-Paares bietet die höchste diagnostische Sicherheit und Aussagekraft.

Bitte schicken Sie den Auftrag an:

MVZ Labor Krone GbR | Siemensstraße 40 | 32105 Bad Salzuffeln | Tel.: +49 5222 8076-259 | Fax: +49 5222 8076-39259



0051 0018 10

Erläuterungen zum Beleg

Achten Sie darauf, auf dem Belegtyp 18 das Feld »Einsenderinformationen« mit Ihrem Praxisstempel zu versehen und sowohl auf dem Schein als auch auf der Probe den Patientennamen zu vermerken. Einsender, die bereits mit dem Barcodeheft des Labor Krone arbeiten, können dies wie gewohnt nutzen.

Weitere Anforderungsbelege schicken wir Ihnen auf Wunsch zu: +49 5222 8076 259

Abrechnungsarten

Privat ambulant	Abrechnung nach GOÄ für Privatversicherte. Rechnung erfolgt an den/die Patient/-in
Privat stationär	Abrechnung nach GOÄ für Privatversicherte. Rechnung erfolgt an den/die Patient/-in
IGeL – Rechnung an Patient/-in	Abrechnung nach GOÄ für GKV-Versicherte. Rechnung erfolgt an den/die Patient/-in
Gesetzlich versichert – stationär	Abrechnung nach GOÄ für GKV-Versicherte. Rechnung erfolgt an den Einsender
Gesetzlich versichert – ambulant	Abrechnung nach EBM für GKV-Versicherte. Bitte Anforderung mit Überweisungsschein Muster10

IGeL

Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung von medizinischen Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung (IGeL)

Als Mitglied einer gesetzlichen Krankenkasse möchte ich die umseitig angeforderte(n), privatärztliche(n) Laboranalyse(n) in Anspruch nehmen.

Mir ist bekannt, dass diese von mir gewünschte(n) ärztliche(n) Leistung(en) in meinem Fall nicht von der gesetzlichen Krankenkasse übernommen wird/werden. Ich werde die Kosten (Abrechnung nach der Gebührenordnung für Ärzte – GOÄ – Stand: 01.04.2005) selbst tragen.

Gleiches gilt für die bei meinem behandelnden Arzt anfallenden Kosten. Mir ist ferner bekannt, dass für meine Krankenkasse keine Verpflichtung besteht, die Kosten ganz oder anteilig zu übernehmen.

IGeL (Rechnung an Patient/-in) Datum / Unterschrift des/der Patienten/-in: _____

Sprechstunde neurale Antikörper

Dr. med. Corinna Bien / Prof. Dr. med. Christian Bien

Montags bis freitags 11.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Tel.: +49 5222 8076 300