

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Vertragsarzt-Nr.	VK, gültig bis	Datum



# LABOR LADEMANNBOGEN

## MEDIZINISCHE EXPERTISE

Labor Lademannbogen MVZ GmbH  
 Professor-Rüdiger- Arndt-Haus  
 Lademannbogen 61-63 Tel.: (040) 53805 0  
 22339 Hamburg www.labor-lademannbogen.de

- Praxisstempel -

# Autoantikörper

Patientendaten:	Versichertenstatus:	Hinweise:	Zeitpunkt Blutentnahme:	Service – Praxis:
<input type="checkbox"/> männlich    SSWoche <input type="checkbox"/> Weiblich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kind(<16 J.)    + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> schwanger    Tage	<input type="checkbox"/> EBM <input type="checkbox"/> EBM-Sonderfall <input type="checkbox"/> GOÄ 96 (Privat) <input type="checkbox"/> stationär	<input type="checkbox"/> Dialyse <input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Marcumar <input type="checkbox"/> Heparin <input type="checkbox"/> Zytostase <input type="checkbox"/> Nachsorge	<input type="checkbox"/> Blut v. Vortag <input type="checkbox"/> vor 8:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 12:00 Uhr	<input type="checkbox"/> vor 16:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 18:00 Uhr <input type="checkbox"/> nach 18:00 Uhr
				<input type="checkbox"/> CITO <input type="checkbox"/> Befund faxen <input type="checkbox"/> Befund telefonieren

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Kollagenosen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ANA</li> <li><input type="checkbox"/> Alanyl-tRNA-Synthetase (PL 12)</li> <li><input type="checkbox"/> Alpha-Fodrin</li> <li><input type="checkbox"/> CENP-A</li> <li><input type="checkbox"/> CENP-B</li> <li><input type="checkbox"/> dsDNS (Crithdien-IFT)</li> <li><input type="checkbox"/> dsDNS (ELISA)</li> <li><input type="checkbox"/> ENA (SSA-52/60 kD, SSB, Sm, RNP)</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrillarin (Scl34, U3-RNP)</li> <li><input type="checkbox"/> Glycyl-tRNA-Synthetase (EJ)</li> <li><input type="checkbox"/> Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo-1)</li> <li><input type="checkbox"/> Histone</li> <li><input type="checkbox"/> Isoleucyl-tRNA-Synthetase (OJ)</li> <li><input type="checkbox"/> Ku (p80)</li> <li><input type="checkbox"/> Mi-2</li> <li><input type="checkbox"/> NOR 90</li> <li><input type="checkbox"/> Nukleosomen</li> <li><input type="checkbox"/> PDGFR (Platelet-derived-Growth-Factor-Rezeptor)</li> <li><input type="checkbox"/> PM-Scl-75</li> <li><input type="checkbox"/> PM-Scl-100</li> <li><input type="checkbox"/> RNA-Proteine (RP 11/RP155)</li> <li><input type="checkbox"/> RNP (A,C,68kD)</li> <li><input type="checkbox"/> Scl-70 (DNA-Topoisomerase I)</li> <li><input type="checkbox"/> Sm (Smith-Antigen)</li> <li><input type="checkbox"/> SRP</li> <li><input type="checkbox"/> SSA-52</li> <li><input type="checkbox"/> SSA-60</li> <li><input type="checkbox"/> SSB</li> <li><input type="checkbox"/> Th/To</li> <li><input type="checkbox"/> Threonyl-tRNA-Synthetase (PL 7)</li> <li><input type="checkbox"/> Zentromere</li> </ul> <p><b>Rheumatoide Arthritis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> CCP</li> <li><input type="checkbox"/> MCV</li> <li><input type="checkbox"/> Ra33</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgM)</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (gesamt)</li> </ul> <p><b>Gefäße</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> c-ANCA</li> <li><input type="checkbox"/> Proteinase 3 (PR3)</li> <li><input type="checkbox"/> p-ANCA</li> <li><input type="checkbox"/> Myeloperoxidase (MPO)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Alveoläre Basalmembran</li> <li><input type="checkbox"/> Glomeruläre Basalmembran</li> <li><input type="checkbox"/> Tubuläre Basalmembran</li> </ul><br><ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)</li> </ul> | <p><b>Anti-Phospholipid-Syndrom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Beta2-Glykoprotein I (IgM/IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Cardiolipin (IgM/IgG)</li> </ul> <p><b>Schilddrüse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (Tg)</li> <li><input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase (TPO)</li> <li><input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor (TRAK)</li> </ul> <p><b>Dermatologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BP180</li> <li><input type="checkbox"/> BP 230</li> <li><input type="checkbox"/> Desmoglein 1</li> <li><input type="checkbox"/> Desmoglein 3</li> </ul> <p><b>Gastroenterologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor</li> <li><input type="checkbox"/> Magenparietalzellen</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> x-ANCA</li> <li><input type="checkbox"/> Lactoferrin</li> <li><input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Deamidiertes Gliadin (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Deamidiertes Gliadin (IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Endomysium (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgG)</li> </ul> <p><b>Hepatologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aktin</li> <li><input type="checkbox"/> AMA</li> <li><input type="checkbox"/> ANA</li> <li><input type="checkbox"/> Asialoglykoprotein-Rezeptor (ASGPR)</li> <li><input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur (SMA)</li> <li><input type="checkbox"/> gp210 (nukleäres Glykoprotein 210)</li> <li><input type="checkbox"/> LC1 (Lebercytosol)</li> <li><input type="checkbox"/> LKM (Cytochrom P450 2D6)</li> <li><input type="checkbox"/> PML (promyelozytische leukemia antigen)</li> <li><input type="checkbox"/> SLA/LP (lösliches Leber-Antigen/Leber-Pankreas-Ag)</li> <li><input type="checkbox"/> Sp100</li> </ul> <p><b>Endokrinologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Glutamat-Decarboxylase (GAD)</li> <li><input type="checkbox"/> Inselzellspezifisches Antigen (IA2)</li> <li><input type="checkbox"/> Insulin</li> <li><input type="checkbox"/> Pankreasinseln (ICA)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nebennierenrinde</li> <li><input type="checkbox"/> Ovar Thecazellen</li> <li><input type="checkbox"/> Herzmuskulatur/Myokard</li> </ul> | <p><b>Neurologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor (ACHR)</li> <li><input type="checkbox"/> Calcium-Kanäle P/Q</li> <li><input type="checkbox"/> MUSK</li> <li><input type="checkbox"/> Skelettmuskulatur</li> <li><input type="checkbox"/> Titin</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Amphiphysin 1</li> <li><input type="checkbox"/> Aquaporin 4</li> <li><input type="checkbox"/> ANNA (1+3)</li> <li><input type="checkbox"/> Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR 2)</li> <li><input type="checkbox"/> CV2/CRMP5</li> <li><input type="checkbox"/> GABA-B-Rezeptor 1 + 2</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid (IgM/IgG)             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid D1a</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid D1b</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid D2</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid D3</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid M1</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid M2</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid M3</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid M4</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid Q1b</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid T1a</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid T1b</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Sulfatide             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Glutamatrezeptor 1 (AMPA1)</li> <li><input type="checkbox"/> Glutamatrezeptor 2 (AMPA2)</li> <li><input type="checkbox"/> Glutamatrezeptor Typ NMDA</li> <li><input type="checkbox"/> HuD (ANNA 1)</li> <li><input type="checkbox"/> Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI 1)</li> <li><input type="checkbox"/> Ma2/Ta (PNMA2)</li> <li><input type="checkbox"/> Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG)</li> <li><input type="checkbox"/> Ri (ANNA 2)</li> <li><input type="checkbox"/> Yo</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Biologicals</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adalimumab</li> <li><input type="checkbox"/> Golimumab</li> <li><input type="checkbox"/> Infliximab</li> </ul> <p><b>Weitere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> IgA-AK</li> </ul> <p><b>Sonstige</b></p> |
|---|---|--|