

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



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 <input type="checkbox"/> SSWoche <input type="checkbox"/> Weiblich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kind(<16 J.) + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> schwanger <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Blut v. Vortag <input type="checkbox"/> vor 16:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 8:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 18:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> nach 18:00 Uhr <input type="checkbox"/> vor 12:00 Uhr <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CITO <input type="checkbox"/> Befund faxen <input type="checkbox"/> Befund telefonieren <input type="checkbox"/>

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>RHEUMATOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ANA</li> <li><input type="checkbox"/> Alanyl-tRNA-Synthetase (PL12)</li> <li><input type="checkbox"/> Alpha-Fodrin</li> <li><input type="checkbox"/> Asparaginyln-tRNA-Synthetase (KS)</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"/> dsDNS (Farr-Assay)</li> <li><input type="checkbox"/> ENA-Screen</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrillarin</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-t-RNA-Synthase (OJ)</li> <li><input type="checkbox"/> Ku (p80)</li> <li><input type="checkbox"/> Mi-2</li> <li><input type="checkbox"/> Parotis</li> <li><input type="checkbox"/> PM1-alpha</li> <li><input type="checkbox"/> PM-Scl</li> <li><input type="checkbox"/> Ribosomales P-Protein</li> <li><input type="checkbox"/> RNA Helicase II (GU)</li> <li><input type="checkbox"/> RNP-68kD</li> <li><input type="checkbox"/> RNP-A</li> <li><input type="checkbox"/> RNP-C</li> <li><input type="checkbox"/> Scl-70 (DNA-Topo I)</li> <li><input type="checkbox"/> SmB</li> <li><input type="checkbox"/> SmD</li> <li><input type="checkbox"/> Sp100</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"/> Threonyl-tRNA-Synthetase (PL7)</li> <li><input type="checkbox"/> Zentromere</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> CCP</li> <li><input type="checkbox"/> MCV</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgM)</li> <li><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgG)</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> cANCA</li> <li><input type="checkbox"/> pANCA</li> <li><input type="checkbox"/> x-ANCA (atypische ANCA)</li> <li><input type="checkbox"/> Proteinase 3 (PR3)</li> <li><input type="checkbox"/> Myeloperoxidase (MPO)</li> <li><input type="checkbox"/> Beta2-Glycoprotein I</li> <li><input type="checkbox"/> Cardiolipin (IgG, IgM)</li> <br/> <p><b>SCHILDDRÜSE</b></p> <li><input type="checkbox"/> TPO (Thyreoperoxidase)</li> <li><input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor (TRAK)</li> <li><input type="checkbox"/> Thyroglobulin (Tg)</li> <li><input type="checkbox"/> Augenmuskel-Protein</li> <li><input type="checkbox"/> T3 (Trijodthyronin)</li> <li><input type="checkbox"/> T4 (Thyroxin)</li> </ul> | <p><b>DERMATOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ANA</li> <li><input type="checkbox"/> CENP-A</li> <li><input type="checkbox"/> CENP-B</li> <li><input type="checkbox"/> dsDNS</li> <li><input type="checkbox"/> ENA-Screen</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrillarin</li> <li><input type="checkbox"/> PM1-alpha</li> <li><input type="checkbox"/> PM-Scl</li> <li><input type="checkbox"/> Scl-70 (DNA-Topo I)</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> Epidermale Basalmembran</li> <li><input type="checkbox"/> Interzellulärsbstanz</li> <li><input type="checkbox"/> BP180 (BP-Antigen 2)</li> <li><input type="checkbox"/> BP230 (BP-Antigen 1)</li> <li><input type="checkbox"/> Desmocollin 2</li> <li><input type="checkbox"/> Desmoglein 1</li> <li><input type="checkbox"/> Desmoglein 3</li> <li><input type="checkbox"/> Desmoplakin I/II</li> <li><input type="checkbox"/> Kollagen VII</li> <li><input type="checkbox"/> Laminin 5</li> <li><input type="checkbox"/> Plakoglobin</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> Fc-Epsilon-Rezeptor</li> <li><input type="checkbox"/> IgE</li> <li><input type="checkbox"/> IgE-Rezeptor</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)</li> <br/> <p><b>GASTROENTERO - HEPATOLOGIE</b></p> <li><input type="checkbox"/> ANA</li> <li><input type="checkbox"/> AIE-75 (Enterozyten)</li> <li><input type="checkbox"/> Aktin</li> <li><input type="checkbox"/> AMA</li> <li><input type="checkbox"/> ASCA</li> <li><input type="checkbox"/> ASGPR</li> <li><input type="checkbox"/> Colonepithel</li> <li><input type="checkbox"/> E2-PDH</li> <li><input type="checkbox"/> E2-BCKD</li> <li><input type="checkbox"/> Endomysium (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Epidermale Basalmembran</li> <li><input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur (SMA)</li> <li><input type="checkbox"/> Gliadin</li> <li><input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor</li> <li><input type="checkbox"/> LC1 (Lebercytosol)</li> <li><input type="checkbox"/> LKM (Cyt P450 2D6)</li> <li><input type="checkbox"/> Magenparietalzellen</li> <li><input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA)</li> <li><input type="checkbox"/> SLA</li> <li><input type="checkbox"/> Sp100</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgG)</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"/> Tyrosinphosphatase (IA2)</li> <li><input type="checkbox"/> Insulin</li> <li><input type="checkbox"/> Pankreasinselnzellen (ICA)</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> 21-Hydroxylase</li> <li><input type="checkbox"/> 17-Lyase</li> <li><input type="checkbox"/> Nebennierenrinde</li> <li><input type="checkbox"/> Nebenschilddrüse</li> <br/> <p><b>NEUROLOGIE</b></p> <li><input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor</li> <li><input type="checkbox"/> Calcium-Kanäle</li> <li><input type="checkbox"/> MUSK</li> <li><input type="checkbox"/> Skelettmuskulatur</li> <li><input type="checkbox"/> Titin (MGT-30)</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> Amphiphysin</li> <li><input type="checkbox"/> Aquaporin</li> <li><input type="checkbox"/> ANNA</li> <li><input type="checkbox"/> CV-2</li> <li><input type="checkbox"/> HuD</li> <li><input type="checkbox"/> Ma-1</li> <li><input type="checkbox"/> Ma-2 (Ta)</li> <li><input type="checkbox"/> Recoverin</li> <li><input type="checkbox"/> Ri</li> <li><input type="checkbox"/> Yo</li> <br/> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid GM1a (IgM, IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid GD1b (IgM, IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Gangliosid GQ1 (IgM, IgG)</li> <li><input type="checkbox"/> Myelin-assoz. Glykoprotein (MAG)</li> <li><input type="checkbox"/> Myelin-Oligodent. Glykoprotein (MOG)</li> <br/> <p><b>BIOPHARMAZEUTIKA</b></p> <li><input type="checkbox"/> Erythropoietin (Bindende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Erythropoietin (Neutralisierende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> G-CSF (Bindende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> G-CSF (Neutralisierende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Interferon-alpha (Bindende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Interferon-alpha (Neutralisierende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Interferon-beta (Bindende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Interferon-beta (Neutralisierende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-CD20 (Rituxan)</li> <li><input type="checkbox"/> TNF-alpha AK (Bindende AK)</li> <li><input type="checkbox"/> TNF-alpha AK (Neutralisierende AK)</li> <br/> <p><b>SONSTIGE</b></p> <hr/> <hr/> </ul> |
|--|---|--|

**Bevorzugtes Material: Serum**