

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

# Labor Lademannbogen

Professor Rüdiger Arndt Haus  
Lademannbogen 61-63 22339 Hamburg  
Telefon 040 / 538050 - Telefax 040 / 53805126  
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>RHEUMATOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> Alanyl-tRNA-Synthetase (PL12) <input type="checkbox"/> Alpha-Fodrin <input type="checkbox"/> Asparaginyl-tRNA-Synthetase (KS) <input type="checkbox"/> CENP-A <input type="checkbox"/> CENP-B <input type="checkbox"/> dsDNS (Crithdien-IFT) <input type="checkbox"/> dsDNS (ELISA) <input type="checkbox"/> dsDNS (Farr-Assay) <input type="checkbox"/> ENA-Screen <input type="checkbox"/> Fibrillarin <input type="checkbox"/> Glycyl-tRNA-Synthetase (EJ) <input type="checkbox"/> Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo-1) <input type="checkbox"/> Histone <input type="checkbox"/> Isoleucyl-t-RNA-Synthetase (OJ) <input type="checkbox"/> Ku (p80) <input type="checkbox"/> Mi-2 <input type="checkbox"/> Parotis <input type="checkbox"/> PM1-alpha <input type="checkbox"/> PM-Scl <input type="checkbox"/> Ribosomales P-Protein <input type="checkbox"/> RNA Helicase II (GU) <input type="checkbox"/> RNP-68kD <input type="checkbox"/> RNP-A <input type="checkbox"/> RNP-C <input type="checkbox"/> Scl-70 (DNA-Topo I) <input type="checkbox"/> SmB <input type="checkbox"/> SmD <input type="checkbox"/> Sp100 <input type="checkbox"/> SSA-52 <input type="checkbox"/> SSA-60 <input type="checkbox"/> SSB <input type="checkbox"/> Threonyl-tRNA-Synthetase (PL7) <input type="checkbox"/> Zentromere  <input type="checkbox"/> CCP <input type="checkbox"/> MCV <input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgA) <input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgM) <input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgG)  <input type="checkbox"/> cANCA <input type="checkbox"/> pANCA <input type="checkbox"/> x-ANCA (atypische ANCA) <input type="checkbox"/> Proteinase 3 (PR3) <input type="checkbox"/> Myeloperoxidase (MPO) <input type="checkbox"/> Beta2-Glycoprotein I <input type="checkbox"/> Cardiolipin (IgG, IgM)  <p><b>SCHILDDRÜSE</b></p> <input type="checkbox"/> TPO (Thyreoperoxidase) <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor (TRAK)  <input type="checkbox"/> Thyroglobulin (Tg)  <input type="checkbox"/> Augenmuskel-Protein <input type="checkbox"/> T3 (Trijodthyronin) <input type="checkbox"/> T4 (Thyroxin)	<p><b>DERMATOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> CENP-A <input type="checkbox"/> CENP-B <input type="checkbox"/> dsDNS <input type="checkbox"/> ENA-Screen <input type="checkbox"/> Fibrillarin <input type="checkbox"/> PM1-alpha <input type="checkbox"/> PM-Scl <input type="checkbox"/> Scl-70 (DNA-Topo I)  <input type="checkbox"/> Epidermale Basalmembran <input type="checkbox"/> Interzellulärsubstanz <input type="checkbox"/> BP180 (BP-Antigen 2) <input type="checkbox"/> BP230 (BP-Antigen 1) <input type="checkbox"/> Desmocollin 2 <input type="checkbox"/> Desmoglein 1 <input type="checkbox"/> Desmoglein 3 <input type="checkbox"/> Desmoplakin I/II <input type="checkbox"/> Kollagen VII <input type="checkbox"/> Laminin 5 <input type="checkbox"/> Plakoglobin  <input type="checkbox"/> Fc-Epsilon-Rezeptor  <input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)  <p><b>GASTROENTERO - HEPATOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> AIE-75 (Enterozyten) <input type="checkbox"/> Aktin <input type="checkbox"/> AMA <input type="checkbox"/> ASCA <input type="checkbox"/> ASGPR <input type="checkbox"/> Colonepithel <input type="checkbox"/> E2-PDH <input type="checkbox"/> E2-BCKD <input type="checkbox"/> Endomysium (IgA) <input type="checkbox"/> Epidermale Basalmembran <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur (SMA) <input type="checkbox"/> Gliadin <input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor <input type="checkbox"/> LC1 (Lebercytosol) <input type="checkbox"/> LKM (Cyt P450 2D6) <input type="checkbox"/> Magenparietalzellen <input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA) <input type="checkbox"/> SLA <input type="checkbox"/> Sp100 <input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA) <input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgG)	<p><b>ENDOKRINOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> Glutamat-Decarboxylase (GAD) <input type="checkbox"/> Tyrosinphosphatase (IA2) <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> Pankreasinseln (ICA)  <input type="checkbox"/> 21-Hydroxylase <input type="checkbox"/> 17-Lyase <input type="checkbox"/> Nebennierenrinde <input type="checkbox"/> Nebenschilddrüse  <p><b>NEUROLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor <input type="checkbox"/> Calcium-Kanäle <input type="checkbox"/> MUSK <input type="checkbox"/> Skelettmuskulatur <input type="checkbox"/> Titin (MGT-30)  <input type="checkbox"/> Amphiphysin <input type="checkbox"/> Aquaporin <input type="checkbox"/> ANNA <input type="checkbox"/> CV-2 <input type="checkbox"/> HuD <input type="checkbox"/> Ma-1 <input type="checkbox"/> Ma-2 (Ta) <input type="checkbox"/> Recoverin <input type="checkbox"/> Ri <input type="checkbox"/> Yo  <input type="checkbox"/> Gangliosid GM1a (IgM, IgG) <input type="checkbox"/> Gangliosid GD1b (IgM, IgG) <input type="checkbox"/> Gangliosid GQ1 (IgM, IgG) <input type="checkbox"/> Myelin-assoz. Glykoprotein (MAG) <input type="checkbox"/> Myelin-Oligodent. Glykoprotein (MOG)	<p><b>BIOPHARMAZEUTIKA</b></p> <input type="checkbox"/> Erythropoietin (Bindende AK) <input type="checkbox"/> Erythropoietin (Neutralisierende AK) <input type="checkbox"/> G-CSF (Bindende AK) <input type="checkbox"/> G-CSF (Neutralisierende AK) <input type="checkbox"/> Interferon-alpha (Bindende AK) <input type="checkbox"/> Interferon-alpha (Neutralisierende AK) <input type="checkbox"/> Interferon-beta (Bindende AK) <input type="checkbox"/> Interferon-beta (Neutralisierende AK) <input type="checkbox"/> Anti-CD20 (Rituxan) <input type="checkbox"/> TNF-alpha AK (Bindende AK) <input type="checkbox"/> TNF-alpha AK (Neutralisierende AK)  <p><b>SONSTIGE</b></p> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---	--	---

Bevorzugtes Material: Serum