

Name, Vorname des Versicherten	geb. am
Auftragsnummer des Labors	
E-Mail-Adresse	
Fax-Nr.	

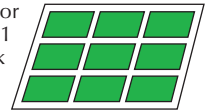
Bei gesetzlich Krankenversicherten bitte ausfüllen:	<input type="checkbox"/> Überweisungsschein <b>Muster 10</b> ist beigelegt
	<input type="checkbox"/> Rechnung an Einsender
Bei Privatversicherten bitte ausfüllen:	<input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant
Bei Selbstzahlern bitte ausfüllen:	<input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant
	<input type="checkbox"/> Rechnung an Einsender <input type="checkbox"/> Rechnung an Patient

Auftrag (Diagnose/Verdachtsdiagnose und auch wichtige Befunde/Medikation angeben):

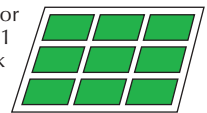
Vertragsarztstempel/Unterschrift

Prof. Dr. med. Winfried Stöcker  
 Arzt für Laboratoriumsmedizin  
 und Transfusionsmedizin

Klinisch-immunologisches Labor  
 Seekamp 31  
 D-23560 Lübeck  
 Telefon (0 45 1) 58 55 986  
 Telefax 58 55 134



Systemische Autoantikörper gegen			
Ig- AGM A G M	<b>BASISSPEKTRUM</b>	Ig- AGM A G M	<b>SYST. LUPUS ERYTHEMATODES (SLE)</b>
151 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ANA (Zellkerne) IF-Globaltest	151 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ANA (Zellkerne) IF-Globaltest
152 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ANA Profil Differenzierung	1574 <input type="checkbox"/>	<b>Nukleosomen</b> SLE-spezifisch
1572 <input type="checkbox"/>	dsDNS-NcX ELISA	1571 <input type="checkbox"/>	<b>dsDNS ELISA</b> SLE-spezifisch
1572 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dsDNS IFT SLE-spezifisch	1572 <input type="checkbox"/>	<b>dsDNS-NcX ELISA</b> SLE-spezifisch
1590 <input type="checkbox"/>	ENA-ProfilPlus ELISA 1	1572 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>dsDNS IFT (C. luciliae)</b> SLE-spezifisch
	nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1	1572 <input type="checkbox"/>	<b>dsDNS RIA</b> SLE-spezifisch
1590 <input type="checkbox"/>	ENA-ProfilPlus ELISA 2	159 <input type="checkbox"/>	<b>ENA-PoolPlus ELISA</b>
	rib. P-Proteine, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP B	1591 <input type="checkbox"/>	<b>U1-nRNP (70K, A, C)</b>
1590 <input type="checkbox"/>	SLE-Profil ELISA (dsDNS, Histone, rib. P-Prot., nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70)	1593 <input type="checkbox"/>	<b>Sm</b> SLE-spezifisch
162 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AMA (Mitochondrien)	1595 <input type="checkbox"/>	<b>SS-A (Ro) 60kDa: nativ</b>
171 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GMA (ASMA, Glatte Muskeln)	159s <input type="checkbox"/>	<b>Ro-52: rekombinant</b>
120 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	cANCA* (Granulocyten) M. Wegener	1597 <input type="checkbox"/>	<b>SS-B (La)</b>
121 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	pANCA* (Granulocyten) Vaskulitis	1640 <input type="checkbox"/>	<b>Ribosomale P-Prot.</b> SLE-spezifisch
1030 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Autoantikörper-Profil 30 IF-Substrate	1605 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Ku</b>
Ig- AGM A G M	<b>ANA-DIAGNOSTIK, WESTERNBLOT</b>	1601 <input type="checkbox"/>	<b>Cyclin I (PCNA)</b>
1520 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PM-Scl, CENP A/B, Ku 86 und 72 kDa, M2 74 kDa, RNP 70 kDa, RNP A/C, Sm B/B'/D, SS-A 60 und 52 kDa, Ro-52, SS-B 52, 47, 44 und 43 kDa, ribosomale P-Proteine P0/P1/P2, Scl-70, Jo-1)	156 <input type="checkbox"/>	<b>Histone global</b>
Ig- AGM A G M	<b>VERSCHIEDENE AUTOANTIKÖRPER</b>	1576 <input type="checkbox"/>	<b>ssDNS (Einzelstrang-DNS)</b>
1612 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Zentriolen	121 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>pANCA* (Granulocyten)</b> Vaskulitis
1613 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MSA-1 (NuMa, Spindelfasern)	Ig- AGM A G M	<b>SJÖGREN-SYNDROM</b>
1614 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MSA-2 (Trennzeile)	1595 <input type="checkbox"/>	<b>ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</b>
1615 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MSA-3 (Chromosomen-ass. Ag)	159s <input type="checkbox"/>	<b>SS-A (Ro) 60kDa: nativ</b>
1617 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Zentromer-F-Protein (CENP-F)	159s <input type="checkbox"/>	<b>Ro-52: rekombinant</b>
1641 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ribosomen	1597 <input type="checkbox"/>	<b>SS-B (La)</b>
1642 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Golgi-Apparat	Ig- AGM A G M	<b>ANTI-PHOSPHOLIPID-SYNDROM (APS)</b>
1643 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lysosomen	1621 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Cardiolipin</b>
165 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cytoskelett	1632 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>β-2-Glykoprotein 1</b>
1651 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Actin	1631 <input type="checkbox"/>	<b>Lupus-Antikoagulans (Plasma)**</b>
1652 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vimentin	162a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Phosphatidylserin</b>
1653 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cytokeratin	Ig- AGM A G M	<b>SYSTEMSKLEROSE (DIFFUSE + LIMITIERTE FORM)</b>
1654 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tropomyosin	151 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</b>
1655 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vinculin	1532 <input type="checkbox"/>	<b>Systemsklerose-Profil EUROLINE</b> (Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)
1656 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Desmin	1599 <input type="checkbox"/>	<b>Scl-70 (DNS-Topoisomerase I)</b>
1659 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laminin (Basalmembranen)	1584 <input type="checkbox"/>	<b>PM-Scl75 (75kDa)</b>
1947 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kollagen Typ VII	1584 <input type="checkbox"/>	<b>PM-Scl100 (100kDa)</b>
1950 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Elastin	1611 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Zentromere</b>
196 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gefäß-Endothel	1611 <input type="checkbox"/>	<b>Zentromer-A- und -B-Protein (rek.)</b>
Ig- AGM A G M	<b>THERAPIEKONTROLLE</b>	1582 <input type="checkbox"/>	<b>U3-nRNP (Fibrillarin)</b>
1821 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Interferon-alpha***	1583 <input type="checkbox"/>	<b>RNS-Polymerase I, II, III</b>
1822 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Interferon-beta	1585 <input type="checkbox"/>	<b>7-2-RNP (Th/To)</b>
1824 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erythropoetin	1586 <input type="checkbox"/>	<b>4-6-S-RNS</b>
1572 <input type="checkbox"/>	dsDNS RIA	1587 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>NOR (Nucleolus-Organisator-Region)</b>
1818 <input type="checkbox"/>	CIC-C1q-ELISA	1605 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Ku</b>
Ig- AGM A G M	<b>ANTIKÖRPER</b>	1818 <input type="checkbox"/>	<b>ZIRK. IMMUNKOMPLEXE</b>
1811 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Human-IgA		<input type="checkbox"/> <b>C1q-ELISA</b>
1813 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Human-IgE		
1814 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Human-IgG		
1815 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Human-IgM		



**Organ-/Gewebe-spezifische Autoimmunität: Autoantikörper gegen**

Ig-	AGM	A	G	M	<b>AUTOANTIKÖRPER-PROFIL</b>	Ig-	AGM	A	G	M	<b>ANCA-ASSOZ. VASKULITIDEN</b>	Ig-	AGM	A	G	M	<b>LEBER, GALLENWEGE</b>
1030	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 IF-Substrate (BIOCHIPs)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>(M. WEGENER, MIKROSK. ARTERIITIS, CHURG-STRAUSS SYNDROM)*</b>	130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Leber-Ak-IFT</b> Globaltest, 6 BIOCHIPs
Ig-	AGM	A	G	M	<b>SCHILDRÜSE</b>	1201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>cANCA IFT*</b> Granulocten M. Wegener	130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Autoimmune Lebererkr. Ak-Profil</b>
1015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>TRAk</b> (TSH-Rezeptoren)	1202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PR3</b> (Proteinase 3)	130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EUROLINE AMA-M2, 3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52
1012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>TPO-Ak</b> (Thyreidea-Peroxidase)	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>pANCA IFT*</b> Granulocten Vaskulitis						<b>Autoimmunhepatitis (AIH)</b>
1013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>TAK</b> (Thyreoglobulin)	1211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>MPO</b> (Myeloperoxidase)	1302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>SLA/LP</b> (Lösliches Leber-Antigen)
1014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kolloid-Antigen-II-Ak	1212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elastase	1651	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>F-Actin</b>
1011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>MAK</b> (Mikrosomen)	1213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kathepsin G	151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>ANA</b> (Zellkerne) IF-Globaltest
1016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T <sub>3</sub> -Ak	1215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktoferrin	1307	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>LC-1</b> (Lebercytosol)
1017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T <sub>4</sub> -Ak	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>ANCA-Profil ELISA</b>	132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>LKM</b> (Leber-Niere-Mikrosomen)
Ig-	AGM	A	G	M	<b>DIABETES MELLITUS</b>	151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PR3, MPO, Elastase, Kath. G, BPI, Laktoferrin	1321	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>LKM-1 ELISA</b>
1021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>ICA</b> (Inselzell-Ak)	195	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANA (Zellkerne) IF-Globaltest	1322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LKM-2
1022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>GAD</b> (Glutamatdecarboxylase)	196	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elastin	1323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LKM-3
1023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IA-2</b> (Tyrosinphosphatase)	Ig-	AGM	A	G	M	<b>NIERE, LUNGE</b>	1303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASGPR (Asialoglycoprotein-Rezeptoren)
1024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Insulin-Ak</b> <input type="checkbox"/> human	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>cANCA IFT*</b> Granulocten M. Wegener	171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GMA (ASMA, Glatte Muskeln)
1025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulin-Rezeptor	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>cANCA IFT*</b> Granulocten Vaskulitis	1301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LSP (Leber-spezifisches Protein)
1026	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukagon-prod. Zellen	125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Niere</b> IF-Globaltest	1304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LMA (Leberzellmembran)
1027	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink-Transporter 8	1251	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>GBM ELISA</b> Glomeruläre Basalmembran						<b>Primär-biliäre Zirrhose (PBC)</b>
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lipocyten	1254	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PLA2R</b> Idiop. Membr. Nephropathie	162	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>AMA</b> (Mitochondrien)
Ig-	AGM	A	G	M	<b>(POLY-)ENDOKRINOPATHIE</b>	151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANA (Zellkerne) IF-Globaltest	1622	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>AMA-M2</b> (PDH + BPO)
1051	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Nebennierenrinde</b> M. Addison	152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dsDNS IFT	1624	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AMA-M4 (Sulfitoxidase)
1053	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>21-Hydroxylase</b> M. Addison	1271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TBM (Tubuläre Basalmembran)	1629	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AMA-M9 (Glykogenphosphorylase)
1061	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ovar Thekazellen</b>						Lungenalveolen Basalmembran	1603	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sp100, PML (Nuclear Dots)
1062	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ovar Corpus luteum</b>							1608	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gp210 (Kernmembran, Lamin)
1081	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Testis Leydig'sche Zwischenzellen</b>	Ig-	AGM	A	G	M	<b>NERVENSYSTEM</b>						<b>Prim.-sklerosierende Cholangitis (PSC)</b>
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Steroidhormon-prod. Zellen</b>	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Neuronale Ak IFT</b> Globaltest	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>pANCA</b> (Granulocten)
104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Nebenschilddrüse</b>						<b>Paraneoplastische neurol. Syndrome</b>	1305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>weitere Antikörper</b>
1021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>ICA</b> (Inselzell-Ak)	1111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Neuronale Antigene Profil 2</b>	1306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallengänge
1012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>TPO-Ak</b> (Thyreidea-Peroxidase)						EUROLINE Amphiphysin, CV2.1***, PNMA2 (Ma-2), Ri, Yo, Hu	1609	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallencanaliculi
1361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase-Ak ELISA	1112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Tr</b> (Purkinjezell-Cytoplasma)						Coilin; P80 (Few Nuclear Dots)
1361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PCA (Parietal-(Beleg-)Zellen)	1113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Yo</b> (Purkinjezell-Cytoplasma; PCA-1)	Ig-	AGM	A	G	M	<b>MAGEN, DARM</b>
1091	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HVL (Hypophysen-Vorderlappen)	1114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PCA-2</b> (Purkinjezell-Cytoplasma)	1361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>PCA</b> (Parietazellen) atroph. Gastritis
1092	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HHL (Hypophysen-Hinterlappen)	1115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ri</b> (Neuronenkerne; ANNA-2)	1361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase-Ak</b> atroph. Gastritis
1011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MAK (Schilddrüsen-Mikrosomen)	1116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Hu</b> (Neuronenkerne; ANNA-1)	1362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Intrinsic-Factor-Ak</b> Vit.-B12-Mangel
1052	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nebennierenmark	112d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>NMDA-Rezeptoren</b>	1366	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gastrin-(G-)Zellen
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Placenta	112k	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>AMPA-Rezeptoren (GluR1, GluR2)</b>	1391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Pankreas-Azinuszellen</b> M. Crohn
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VPZ (Vasopressin-prod. Z.) D. insipidus	112l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>GABA<sub>A</sub>-Rezeptoren</b>	1391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CUZD1 Crohn's dis.
Ig-	AGM	A	G	M	<b>INFERTILITÄT</b>	1117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ma1/Ma2</b> (Neuronennucleoli; Ta)	1392	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GP2 Crohn's dis.
1621	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Cardiolipin</b>	1119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>CV2</b> (CRMP-5)	2841	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Saccharomyces cerevisiae</b> M. Crohn
1060	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ovar: Thekaz., C. luteum, Z. pellucida</b>	1022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>GAD</b> Stiff-Man-S.	1392	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pankreas-Sekret M. Crohn
1081	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Testis Leydig'sche Zwischenzellen</b>	112e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Amphiphysin</b> Stiff-Man-S.	135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mundschleimhaut M. Behçet, M. Crohn
1086	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spermatozoen	112a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>AGNA</b> (Anti-Glia Nuklear Antigen; SOX-1)	1381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Becherzellen</b> intestinal C. ulcerosa
1091	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HVL (Hypophysen-Vorderlappen)	112b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>ANNA-3</b>	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>pANCA</b> (Granulocten) C. ulcerosa
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Placenta	1439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Kalium-Kanal-Ak (VGKC)</b>	1382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enterocyten M. Crohn, C. ulcerosa
1401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prostata	1439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>LG1</b>	191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Endomysium</b> GSE, M. Dühring
Ig-	AGM	A	G	M	<b>EPIDERMIS</b>	1439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>CASPR2</b>	191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Transglutaminase</b> GSE, M. Dühring
1501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Desmosomen</b> Pemphigus						<b>weitere Parameter</b>	3011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Desamidiertes Gliadin</b> (Z-AGFA) GSE
1495	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Desmoglein 1</b> Pemphigus	1154	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Aquaporin-4</b> Neuromyelitis optica	192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Desaminulinsäure GSE, M. Dühring
1496	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Desmoglein 3</b> Pemphigus	1157	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Glycin-Rezeptoren</b>						<b>EXOKRINE DRÜSEN, PANKREATITIS, SJÖGREN-SYNDROM</b>
1491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Envoplakin</b> paraneopl. Pemphigus	1156	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>MOG</b> (Myelin-Oligodendrocyte Glykoprotein.)	Ig-	AGM	A	G	M	<b>SJÖGREN-SYNDROM</b>
1502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Epiderm. Basalmembran</b> Pemphigoid	1121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Myelin	139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Pankreas, exokrin</b>
1502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BP180</b> bullöses Pemphigoid	1122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MBP (Myelin-basisches-Protein)	1391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pankreas-Azinuszellen
1502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BP230</b> bullöses Pemphigoid	1123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MAG (Myelin-assoz. Glykoprotein)	1393	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pankreas-Ausführungsgänge
135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mundschleimhaut M. Behçet, M. Crohn	1124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Myelin peripherer Nerven	142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Speicheldrüsen</b> (Parotis)
1503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basalmembran Harnblase	1126	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Neuroendothel	1421	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parotis-Azinuszellen
1509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Epidermales Keratin	1127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Neurofilamente	1423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parotis-Ausführungsgänge
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endomysium GSE, M. Dühring	1128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GFAP (Glial fibrillary acidic protein)	141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tränendrüse
3011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gliadin GSE, M. Dühring	1129	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nerven, marklos						<b>Sjögren-Syndrom</b>
1502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herpes-gestationis-Faktor	112f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Astrocyten	151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANA (Zellkerne) IF-Globaltest
1504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Melanocyten	112g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basalganglien	1595	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> </			