

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				Probenentnahme Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Datum: _____ Zeit: _____ Körpergröße: _____ [cm] Körpergewicht: _____ [kg] Urinvolumen: _____ [mL] Sammelperiode: _____ [Std]	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum			
<input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten <input type="checkbox"/> Privat stat. Krankenhaus Überweisungsschein genügt		<input type="checkbox"/> Gutachten / <input type="checkbox"/> BG-Patient Aktenzeichen BG-Anschrift angeben			

Klinische Fragestellung:	Dringend erforderlich: => Befundanschrift, Telefon- u. Faxnummer	Absender (Stempel)
---------------------------------	--	---------------------------

1 a Autoantikörper, Rheumaserologie

Mat SLE/MCTD/Sjögren-Syndrom <input type="checkbox"/> Zellkerne (ANA) <input type="checkbox"/> Doppelstrang-DNA (RIA) <input type="checkbox"/> Einzelstrang-DNA <input type="checkbox"/> Ro/SS-A <input type="checkbox"/> La/SS-B <input type="checkbox"/> U1-n-RNP (U170k, U1-A, U1-C) <input type="checkbox"/> U1-n-RNP (U1-70K) <input type="checkbox"/> U1-n-RNP (U1-A) <input type="checkbox"/> U1-n-RNP (U1-C) <input type="checkbox"/> U2-n-RNP (U2-A/B*) <input type="checkbox"/> Sm-Antigen <input type="checkbox"/> Cyclin (PCNA) <input type="checkbox"/> Scl-70 / Topoisomerase I <input type="checkbox"/> ENA-Gruppe <input type="checkbox"/> Histone <input type="checkbox"/> Nucleosomen <input type="checkbox"/> Ribosomen (P0,P1,P2) <input type="checkbox"/> DFS70 / LEDGF	Mat Sklerodermie/CREST-Syndrom <input type="checkbox"/> Scl-70 / Topoisomerase I <input type="checkbox"/> Zentromeren <input type="checkbox"/> CENP-B <input type="checkbox"/> PM/ScI <input type="checkbox"/> Fibrillarin <input type="checkbox"/> RNA-Polymerasen (I, II, III) <input type="checkbox"/> Th/To <input type="checkbox"/> NOR-90	Mat M. Wegener/Vaskulitiden <input type="checkbox"/> ANCA (PR3/MPO) <input type="checkbox"/> PR3-ANCA (anti-PR3) <input type="checkbox"/> MPO-ANCA (anti-MPO) <input type="checkbox"/> BPI (Bactericidal/Permeability Increasing Protein) <input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak <input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein-Ak	Mat Rheumaserologie <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> CRP ultrasensitiv <input type="checkbox"/> Rheumafaktor <input type="checkbox"/> Cycl. Citrullin-Peptid <input type="checkbox"/> IgA-Rheumafaktor <input type="checkbox"/> IgG-Rheumafaktor <input type="checkbox"/> Anti-Streptolysin O <input type="checkbox"/> Anti-Streptodornase <input type="checkbox"/> Anti-Hyaluronidase <input type="checkbox"/> Reaktive Arthritis Suchprogramm Ak gegen Chlamydien, Yersinien, Salmonellen, Borrelien, Mykoplasmen <input type="checkbox"/> Serum-Amyloid A
Mat Anti-Phospholipid-Syndrom <input type="checkbox"/> CP Lupus-Antikoagulant** <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgG <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgM <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgA <input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein-IgG <input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein-IgM <input type="checkbox"/> Beta2-Glycoprotein-IgA <input type="checkbox"/> Phospholipide-IgM <input type="checkbox"/> Phospholipide-IgG <input type="checkbox"/> Annexin V IgG <input type="checkbox"/> Prothrombin	Mat Poly-/Dermatomyositis Anti-Synthetase-Syndrom <input type="checkbox"/> His-tRNA-Synthetase (Jo-1) <input type="checkbox"/> Mi-2 <input type="checkbox"/> PM/ScI <input type="checkbox"/> SRP (Signal recogn. particle) <input type="checkbox"/> HMG-CoA-Reduktase <input type="checkbox"/> SRP, 54 kDa <input type="checkbox"/> SRP, 68 kDa <input type="checkbox"/> SRP, 72 kDa <input type="checkbox"/> Threonyl-tRNA-Synthetase (PL7) <input type="checkbox"/> Alanyl-tRNA-Synthetase (PL12) <input type="checkbox"/> Isoleucyl-tRNA-Synthetase (OJ) <input type="checkbox"/> Glycyl-tRNA-Synthetase (EJ) <input type="checkbox"/> AsparaginyI-tRNA-Synthetase (KS) <input type="checkbox"/> Tryptophanyl-tRNA-Synthetase <input type="checkbox"/> KU 80 <input type="checkbox"/> cN1A / Mup44	Mat Niere/Lunge <input type="checkbox"/> Glomerulus-Basalmembran (alpha3 (IV)NCI-Domäne) <input type="checkbox"/> Phospholipase-A2-Rezeptor <input type="checkbox"/> C3-Nephritisfaktor <input type="checkbox"/> THSD7A	Mat Gelenkpunkatanalyse <input type="checkbox"/> Synovial-Analyse <input type="checkbox"/> Synoviale Kristalle <input type="checkbox"/> Zytogramm <input type="checkbox"/> Rhagozyten <input type="checkbox"/> Rheumafaktor <input type="checkbox"/> Synoviale Eiweiße <input type="checkbox"/> Synoviale Harnsäure <input type="checkbox"/> Synoviale Lactatdehydrogenase



1 a Autoantikörper, Rheumaserologie

- Mat Primär biliäre Cirrhose
Autoimmune Hepatitis**
- S Mitochondrien (AMA-iFT)
 - S Mitochondrien Typ M2
 - S Zellkerne (ANA)
 - S Glatte Muskulatur (SMA)
 - S Actin
 - S SLA/LP
 - S LC1 (Liver Cytosol Antigen)
 - S LKM-1 (P450 2D6) WB
 - S Asialoglykoprotein-Rezeptor
 - S Nuclear Pore Complex gp210
 - S SP-100 (nuclear dots)
 - S Lamine
 - S Lamin-B-Rezeptor
 - S Inosin-1,2-Monophosphat-Dehydrogenase

- Mat Magen/Darm/Pankreas**
- S Intrinsic-Faktor-Ak
 - S H⁺/K⁺-ATPase (Parietalzellen)
 - S Transglutaminase (IgA)
 - S Deamid. Gliadin IgG/IgA
 - S ASCA
 - S ANCA
 - S Autoimmune-Enteropathy related Antigen (AIE-75)
 - S Carboanhydrase I
 - S Carboanhydrase II
 - S IgG4

- Mat Blut/Serumproteine
Gerinnungsfaktoren**
- CB Thrombozyten, direkt
 - S Thrombozyten, indirekt
 - S Heparin/PF4
 - S C1-Inhibitor
 - S Neutrophile
 - S Lymphozyten
 - EB Kälteagglutinine
 - EB Indirekter Coombstest (Antikörpersuchtest)
 - EB Donath-Landsteiner-Antikörper
 - CP Hemmkörper-Suchtest**

- Mat Dermatosen**
- S Epidermale Basalmembran
 - S Stachelzell-desmosomen
 - S BPAg 1-IgG
 - S BPAg 2-IgG
 - S Kollagen Typ VII
 - S Desmoglein 3
 - S Desmoglein 1
 - S Transglutaminase-IgA

- Mat Herz/Kardiomyopathien**
- S Herzmuskel (IIF)
 - S Calcium-Kanal (N-Typ)
 - S Calcium-Kanal (PQ-Typ)

- Mat Schilddrüse/Nebenschilddrüse**
- S TSH-Rezeptor (TSH-R)
 - S Thyroideamikrosom. (TPO)
 - S Thyreoglobulin (TAK)
 - S T3-Autoantikörper
 - S T4-Autoantikörper
 - S Calcium sensing receptor (Nebenschilddrüse)

- Mat Reproduktionsorgane**
- S Spermatozoen-Antikörper

- Mat Neurologische Erkrankungen
Paraneoplasien**
- S Purkinjezellen / Yo
 - S Hu-D (Neuronenkerne)
 - S Ri (Neuronenkerne)
 - S Amphiphysin 1
 - S Purkinjezellen Antigen 2
 - S Purkinjezellen (Trotter)
 - S ANNA, Typ 3
 - S Ma 1
 - S Ma 2 (Ta)
 - S CRMP 5 (CV 2)

 - S SOX1
 - S Recoverin

- Ganglioside:**
- S GM1-IgG IgM
 - S GQ1b-IgG IgM

- S Sulfatid-IgM
- S MAG (Myelin assoziiertes Glykoprotein)
- S Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein
- S Glutamat-Decarboxylase
- S NMDA-NR1-Rezeptoren
- S Kaliumkanal-Komplex
- S LGI-1
- S CASPR2
- S AMPA1/2-Rezeptoren

- S GABA-B1-Rezeptoren
- S Acetylcholin-Rezeptoren
- S Tyrosinkinase (MuSK)
- S LRP-4
- S Titin-IgG
- S Skelettmuskel
- S Ryanodin-Rezeptor
- S Calcium-Kanal (N-Typ)
- S Calcium-Kanal (PQ-Typ)

- Narkolepsie:**
- S TRIB2

- Mat Nebenniere**
- S Nebennierenrinde (Steroid-21-Hydroxylase)
 - S P450c17
 - S P450scc Hydroxylase

- Mat Neurologie (Liquor)**
- CSF Purkinjezellen / Yo
 - CSF Hu-D (Neuronenkerne)
 - CSF Ri (Neuronenkerne)
 - CSF Amphiphysin 1
 - CSF Purkinjezellen Antigen 2
 - CSF Purkinjezellen (Trotter)
 - CSF ANNA, Typ 3
 - CSF Ma1
 - CSF Ma2 (Ta)
 - CSF CRMP 5 (CV 2)

 - CSF SOX1
 - CSF Recoverin

- Ganglioside:**
- CSF GM1-IgG IgM
 - CSF GQ1b-IgG IgM

- CSF Sulfatid-IgM
- CSF MAG (Myelin assoziiertes Glykoprotein)
- CSF Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein
- CSF Glutamat-Decarboxylase
- CSF NMDA-NR1-Rezeptoren
- CSF Kaliumkanal-Komplex (L)
- CSF LGI-1
- CSF CASPR2
- CSF AMPA1/2-Rezeptoren

- CSF GABA-B1-Rezeptoren

- Mat Diabetes**
- S Inselzellen (ICA)
 - S Glutamat-Decarboxylase
 - S IA-2
 - S Zink-Transporter 8
 - S Insulin-Autoantikörper
 - S Insulin-Rezeptoren



0001 0275 18
Autoantikörper, Rheumaserologie - Seite 2

Weitere Antikörper siehe Untersuchungsprogramm.