

Krankenkasse bzw. Kostenträger		<b>MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR</b> Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				<b>Probenentnahme</b> 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. <input type="checkbox"/> Krankenhaus <input type="checkbox"/> Überweisungsschein genügt		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient <input type="checkbox"/> BG-Anschrift angeben			
<b>Klinische Fragestellung:</b>			<b>Dringend erforderlich: ==&gt;</b> <b>Befundanschrift,</b> <b>Telefon- u. Faxnummer</b>		<b>Absender (Stempel)</b>
<b>1 a Autoantikörper, Rheumaserologie</b>					

<b>Mat SLE/MCTD/Sjögren-Syndrom</b> <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 (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	<b>Mat Sklerodermie/CREST-Syndrom</b> <input type="checkbox"/> Scl-70 / Topoisomerase I <input type="checkbox"/> Zentromeren <input type="checkbox"/> CENP-B <input type="checkbox"/> PM/Scl <input type="checkbox"/> Fibrillarin <input type="checkbox"/> RNA-Polymerasen (I, II, III) <input type="checkbox"/> Th/To <input type="checkbox"/> NOR-90	<b>Mat M. Wegener/Vaskulitiden</b> <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	<b>Mat Rheumaserologie</b> <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
<b>Mat Anti-Phospholipid-Syndrom</b> <input type="checkbox"/> CP Lupus-Antikoagulant** <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgG <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgM <input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein-IgG <input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein-IgM <input type="checkbox"/> Phospholipide-IgM <input type="checkbox"/> Phospholipide-IgG <input type="checkbox"/> Annexin V IgG <input type="checkbox"/> Prothrombin	<b>Mat Poly-/Dermatomyositis Anti-Synthetase-Syndrom</b> <input type="checkbox"/> His-tRNA-Synthetase (Jo-1) <input type="checkbox"/> Mi-2 <input type="checkbox"/> PM/Scl <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"/> Asparaginyl-tRNA-Synthetase (KS) <input type="checkbox"/> Tryptophanyl-tRNA-Synthetase <input type="checkbox"/> KU 80	<b>Mat Niere/Lunge</b> <input type="checkbox"/> Glomerulus-Basalmembran (alpha3 (IV)NCI-Domäne) <input type="checkbox"/> Phospholipase-A2-Rezeptor <input type="checkbox"/> C3-Nephritisfaktor	<b>Mat Gelenkpunktatanalyse</b> <input type="checkbox"/> Syn Synovia-Analyse <input type="checkbox"/> Syn Kristalle <input type="checkbox"/> Syn Zytogramm <input type="checkbox"/> Syn Rhagozyten <input type="checkbox"/> Syn Rheumafaktor <input type="checkbox"/> Syn Eiweiß <input type="checkbox"/> Syn Harnsäure <input type="checkbox"/> Syn Lactatdehydrogenase



0001 0274 16

Autoantikörper, Rheumaserologie - Seite 1

# 1 a Autoantikörper, Rheumaserologie

- Mat Primär biliäre Cirrhose  
Autoimmune Hepatitis**
- 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  IgA
  - S  BPAg 2-IgG  IgA
  - 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  Kaliumkanalkomplex
- S  LGI-1
- S  CASPR2
- S  AMPA1-Rezeptoren
- S  AMPA2-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)

- 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  Kaliumkanalkomplex
- CSF  Kaliumkanäle (Kv1.1/1.2/1.6)
- CSF  LGI-1
- CSF  CASPR2
- CSF  AMPA1-Rezeptoren
- CSF  AMPA2-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 15  
Autoantikörper, Rheumaserologie - Seite 2