

Analysenauftrag 1/4 Autoimmun-Diagnostik

Dieses Formular finden Sie zum Ausdruck unter www.labor-stoecker.de

Name, Vorname, Anschrift des Patienten	geb. am	Geschlecht <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m	Bei gesetzlich Krankenversicherten bitte ausfüllen: <input type="checkbox"/> Überweisungsschein Muster 10 ist beigefügt <input type="checkbox"/> Rechnung an Einsender
Auftragsnummer des Einsenders/Befundempfängers			Bei Privatversicherten bitte ausfüllen: <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant
E-Mail-Adresse des Einsenders/Befundempfängers			
Fax-Nr. des Einsenders/Befundempfängers			
			Behandlung gemäß § 116b SGB: <input type="checkbox"/>

Probenart	Entnahmedatum/-zeitpunkt der Primärprobe	Stempel und Unterschrift des Einsenders
Auftrag (Diagnose/Verdachtsdiagnose und auch wichtige Befunde/Medikation angeben):		

Systemische Autoantikörper gegen			
<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> BASISSEKTRUM</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> ANA Profil Differenzierung</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS-NcX ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS IFT SLE-spezifisch</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-ProfilPlus 1 ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1</p> <p><input type="checkbox"/> SLE-Profil ELISA (dsDNS, Histone, Nukleosomen, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien)</p> <p><input type="checkbox"/> GMA (ASMA, Glatte Muskeln)</p> <p><input type="checkbox"/> cANCA¹ (Granulocyten)</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA¹ (Granulocyten)</p> <p><input type="checkbox"/> Autoantikörper-Profil 30 IF-Substrate</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> SYST. LUPUS ERYTHEMATODES (SLE)</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Nukleosomen</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS-NcX ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS IFT (C. luciliae)</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS RIA</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-PoolPlus ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> U1-nRNP (70K, A, C)</p> <p><input type="checkbox"/> Sm</p> <p><input type="checkbox"/> SS-A (Ro) 60 kDa: nativ</p> <p><input type="checkbox"/> Ro-52: rekombinant</p> <p><input type="checkbox"/> SS-B (La)</p> <p><input type="checkbox"/> Ribosomale P-Prot.</p> <p><input type="checkbox"/> Ku</p> <p><input type="checkbox"/> Cyclin I (PCNA)</p> <p><input type="checkbox"/> Histone global</p> <p><input type="checkbox"/> ssDNS (Einzelstrang-DNS)</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA¹ (Granulocyten)</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> SHARP-SYNDROM MCTD</p> <p><input type="checkbox"/> U1-nRNP (70K, A, C)</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> ssDNS</p>	
<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> ANA-DIAGNOSTIK</p> <p><input type="checkbox"/> EUROLINE (Nukleosomen, dsDNS, Histone, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)</p> <p><input type="checkbox"/> EUROLINE Cytoplasma-Profil (AMA-M2, M2-3E, rib. P-Prot., Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> SJÖGREN-SYNDROM</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> SS-A (Ro) 60 kDa: nativ</p> <p><input type="checkbox"/> Ro-52: rekombinant</p> <p><input type="checkbox"/> SS-B (La)</p> <p><input type="checkbox"/> ssDNS</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> POLYMYOSITIS, DERMATOMYOSITIS</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Myositis-Profil 4 EUROLINE (Mi-2alpha, Mi-2beta, TIF1gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM100, PM75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)</p> <p><input type="checkbox"/> Jo-1</p> <p><input type="checkbox"/> PL-7</p> <p><input type="checkbox"/> PL-12</p> <p><input type="checkbox"/> OJ</p> <p><input type="checkbox"/> EJ</p> <p><input type="checkbox"/> PM-Scl75, PM-Scl100</p> <p><input type="checkbox"/> SRP (Signal Recognition Particle)</p> <p><input type="checkbox"/> Ro-52: rekombinant</p> <p><input type="checkbox"/> Ku</p> <p><input type="checkbox"/> Mi-2</p> <p><input type="checkbox"/> cN-1A (Mup44, NT5C1A)</p>	
<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> VERSCHIEDENE AUTOANTIKÖRPER</p> <p><input type="checkbox"/> DFS70</p> <p><input type="checkbox"/> Zentriolen</p> <p><input type="checkbox"/> MSA-1 (NuMa, Spindelfasern)</p> <p><input type="checkbox"/> MSA-2 (HsEg5, Spindelfasern)</p> <p><input type="checkbox"/> MSA-3 (Chromosomen-ass. Ag)</p> <p><input type="checkbox"/> Zentromer-F-Protein (CENP-F, Mitosin)</p> <p><input type="checkbox"/> Trennzone (Midbody)</p> <p><input type="checkbox"/> Ribosomen</p> <p><input type="checkbox"/> Golgi-Apparat</p> <p><input type="checkbox"/> Lysosomen</p> <p><input type="checkbox"/> Cytoskelett</p> <p><input type="checkbox"/> Actin</p> <p><input type="checkbox"/> Vimentin</p> <p><input type="checkbox"/> Cytokeratin</p> <p><input type="checkbox"/> Tropomyosin</p> <p><input type="checkbox"/> Vinculin</p> <p><input type="checkbox"/> Desmin</p> <p><input type="checkbox"/> Laminin (Basalmembranen)</p> <p><input type="checkbox"/> Elastin</p> <p><input type="checkbox"/> Gefäß-Endothel</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> ANTI-PHOSPHOLIPID-SYNDROM (APS)</p> <p><input type="checkbox"/> Cardiolipin</p> <p><input type="checkbox"/> β-2-Glykoprotein 1</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphatidylserin</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> (RHEUMATOIDE) ARTHRITIS</p> <p><input type="checkbox"/> CCP (Cyclisches Citrulliniertes Peptid)</p> <p><input type="checkbox"/> Sa</p> <p><input type="checkbox"/> CEP-1</p> <p><input type="checkbox"/> RF (klass. Rheumafaktor)</p> <p><input type="checkbox"/> Filaggrin (RA-Keratin)</p> <p><input type="checkbox"/> GS-ANA (Granulocyten-spez. ANA)</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Histone</p> <p><input type="checkbox"/> RANA (Rheum. Arthritis Nuclear Ag)</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA¹ (Granuloc.)</p> <p><input type="checkbox"/> Knorpelsubstanz</p>	
<p><input type="checkbox"/> ZIRK. IMMUNKOMPLEXE</p> <p><input type="checkbox"/> C1c-C1q-ELISA (Antigennachweis)</p> <p><input type="checkbox"/> C1q-ELISA</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> SYSTEMSKLEROSE (DIFFUSE + LIMITIERTE FORM)</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Systemsklerose-Profil EUROLINE (Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)</p> <p><input type="checkbox"/> Scl-70 (DNS-Topoisomerase I)</p> <p><input type="checkbox"/> PM-Scl75 (75 kDa)</p> <p><input type="checkbox"/> PM-Scl100 (100 kDa)</p> <p><input type="checkbox"/> Zentromere</p> <p><input type="checkbox"/> Zentromer-A-Protein (rek.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zentromer-B-Protein (rek.)</p> <p><input type="checkbox"/> U3-nRNP (Fibrillarin)</p> <p><input type="checkbox"/> RNS-Polymerase III</p> <p><input type="checkbox"/> 7-2-RNP (Th/To)</p> <p><input type="checkbox"/> NOR (Nucleolus-Organisator-Region)</p> <p><input type="checkbox"/> Ku</p>	<p>P A G M</p> <p><input type="checkbox"/> IMMUNHÄMATOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Granulocytenmembran</p> <p><input type="checkbox"/> Lymphocyten</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombocyten indirekt (freie Ak)</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombocyten direkt (gebundene Ak)³</p> <p><input type="checkbox"/> PCA (Parietal-(Beleg-)Zellen)</p> <p><input type="checkbox"/> H⁺/K⁺-ATPase-ELISA (PCA)</p>	

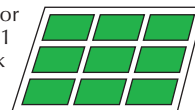
Grau: Standardanalyse; Immunglobulinklassen: P=IgAGM, A=IgA, G=IgG, M=IgM

¹⁾ ANCA-Diagnostik im Akutfall innerhalb einer Stunde ²⁾ Probe tiefgefroren versenden ³⁾ Abnahmevorschrift beachten

BITTE ERNEUT EINTRAGEN!

Auftragsnummer des Einsenders/Befundempfängers

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



Organ-/Gewebe-spezifische Autoimmunität: Autoantikörper gegen

<p>P A G M SCHILDRÜSE</p> <p><input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptoren)</p> <p><input type="checkbox"/> TPO-Ak (Thyreoida-Peroxidase)</p> <p><input type="checkbox"/> TAK (Thyreoglobulin)</p> <p><input type="checkbox"/> MAK (Mikrosomen)</p>	<p>P A G M NIERE, LUNGE</p> <p><input type="checkbox"/> cANCA IFT ¹ Granulocyten</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA IFT ¹ Granulocyten</p> <p><input type="checkbox"/> Niere IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> GBM ELISA Glomeruläre Basalmembran</p> <p><input type="checkbox"/> PLA2R</p> <p><input type="checkbox"/> THSD7A</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> dsDNS IFT</p> <p><input type="checkbox"/> TBM (Tubuläre Basalmembran)</p> <p><input type="checkbox"/> Lungenalveolen Basalmembran</p>	<p>P A G M ANCA-ASSOZ. VASKULITIDEN (M. WEGENER, MIKROSK. ARTERIITIS, CHURG-STRAUSS SYNDROM)</p> <p><input type="checkbox"/> cANCA IFT ¹ Granulocyten</p> <p><input type="checkbox"/> PR3 (Proteinase 3)</p> <p><input type="checkbox"/> BPI (CAP 57)</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA IFT ¹ Granulocyten</p> <p><input type="checkbox"/> MPO (Myeloperoxidase)</p> <p><input type="checkbox"/> Elastase</p> <p><input type="checkbox"/> Cathepsin G</p> <p><input type="checkbox"/> Laktoterrin</p> <p>ANCA-Profil ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> PR3, MPO, Elastase, Cath. G, BPI, Laktoterrin</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Elastin</p> <p><input type="checkbox"/> Gefäß-Endothel</p>
<p>P A G M DIABETES MELLITUS</p> <p><input type="checkbox"/> ICA (Inselzell-Ak)</p> <p><input type="checkbox"/> GAD (Glutamatdecarboxylase)</p> <p><input type="checkbox"/> IA2 (Tyrosinphosphatase)</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin-Ak human</p> <p><input type="checkbox"/> Glukagon-prod. Zellen</p> <p><input type="checkbox"/> Zink-Transporter 8</p> <p><input type="checkbox"/> Lipocyten</p>	<p>P A G M NERVENSYSTEM</p> <p><input type="checkbox"/> Neurale Ak IFT</p> <p>Hu, Ri, ANNA-3, Yo, Tr/DNER, Myelin, Ma/Ta, GAD65, Amphiphysin, Aquaporin-4, Glutamat-Rezeptoren (Typ NMDA, AMPA), GABA_A-Rezeptoren, LGI1, CASPR2, ZIC4, DPPX, Glycin-Rezeptoren, mGluR1, mGluR5, Rho-GTPase activating protein 26, ITPR1, Homer 3, MOG, Recoverin, Neurochondrin, GluRD2, Flotillin, IgLON5</p> <p>Paraneoplastische neurol. Syndrome</p> <p>Neuronale Antigene Profil</p> <p>EUROLINE Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2), Ri, Yo, Hu, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER)</p> <p><input type="checkbox"/> LG1</p> <p><input type="checkbox"/> CASPR2</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium-Kanal (VGKC) RIA</p> <p><input type="checkbox"/> NMDA-Rezeptoren</p> <p><input type="checkbox"/> AMPA-Rezeptoren (GluR1, GluR2)</p> <p><input type="checkbox"/> GABA_A-Rezeptoren</p> <p><input type="checkbox"/> GAD65</p> <p><input type="checkbox"/> Hu (Neuronenkerne; ANNA-1)</p> <p><input type="checkbox"/> Ri (Neuronenkerne; ANNA-2)</p> <p><input type="checkbox"/> Yo (Purkinjezell-Cytoplasma; PCA-1)</p> <p><input type="checkbox"/> Amphiphysin</p> <p><input type="checkbox"/> CV2 (CRMP-5)</p> <p><input type="checkbox"/> Ma1/Ma2 (Neuronennucleoli; Ta)</p> <p><input type="checkbox"/> ANNA-3</p> <p><input type="checkbox"/> PCA-2 (Purkinjezell-Cytoplasma)</p> <p><input type="checkbox"/> Tr (DNER)</p> <p><input type="checkbox"/> ZIC4</p> <p><input type="checkbox"/> IgLON5</p> <p><input type="checkbox"/> AGNA (Anti-Glia Nuklear Antigen)</p> <p><input type="checkbox"/> SOX-1</p> <p><input type="checkbox"/> Recoverin</p>	<p>P A G M LEBER, GALLENWEGE</p> <p><input type="checkbox"/> Leber-Ak-IFT Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> Autoimmune Lebererkr. Ak-Profil</p> <p>EUROLINE AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH</p> <p>Autoimmunhepatitis (AIH)</p> <p><input type="checkbox"/> SLA/LP (Lösliches Leber-Antigen)</p> <p><input type="checkbox"/> F-Actin</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> LC-1 (Lebercytosol)</p> <p><input type="checkbox"/> LKM (Leber-Niere-Mikrosomen)</p> <p><input type="checkbox"/> LKM-1 ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> ASGPR (Asialoglycoprotein-Rezeptoren)</p> <p><input type="checkbox"/> GMA (ASMA, Glatte Muskeln)</p> <p><input type="checkbox"/> LSP (Leber-spezifisches Protein)</p> <p><input type="checkbox"/> LMA (Leberzellmembran)</p> <p><input type="checkbox"/> PGDH</p> <p>Primär-biliäre Cholangitis (PBC)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA-M2-3E (PDH + BPO)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA-M4 (Sulfoxidase)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA-M9 (Glykogenphosphorylase)</p> <p><input type="checkbox"/> Sp100, PML (Nuclear Dots)</p> <p><input type="checkbox"/> gp210 (Kernmembran, Lamin)</p> <p><input type="checkbox"/> SS-A/SS-B</p> <p><input type="checkbox"/> Zentromere</p> <p>Prim.-sklerosierende Cholangitis (PSC)</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA (Granulocyten)</p> <p>weitere Antikörper</p> <p><input type="checkbox"/> Gallengänge</p> <p><input type="checkbox"/> Gallencanaliculi</p> <p><input type="checkbox"/> Coilin; P80 (Few Nuclear Dots)</p>
<p>P A G M (POLY-)ENDOKRINOPATHIE</p> <p><input type="checkbox"/> Nebennierenrinde</p> <p><input type="checkbox"/> 21-Hydroxylase</p> <p><input type="checkbox"/> Ovar Thekazellen</p> <p><input type="checkbox"/> Ovar Corpus luteum</p> <p><input type="checkbox"/> Testis Leydig'sche Zwischenzellen</p> <p><input type="checkbox"/> Steroidhormon-prod. Zellen</p> <p><input type="checkbox"/> Nebenschilddrüse</p> <p><input type="checkbox"/> ICA (Inselzell-Ak)</p> <p><input type="checkbox"/> TPO-Ak (Thyreoida-Peroxidase)</p> <p><input type="checkbox"/> PCA (Parietal-Beleg-Zellen)</p> <p><input type="checkbox"/> H⁺/K⁺-ATPase-ELISA (PCA)</p> <p><input type="checkbox"/> HVL (Hypophysen-Vorderlappen)</p> <p><input type="checkbox"/> HHL (Hypophysen-Hinterlappen)</p> <p><input type="checkbox"/> MAk (Schilddrüsen-Mikrosomen)</p> <p><input type="checkbox"/> Nebennierenmark</p> <p><input type="checkbox"/> Placenta</p> <p><input type="checkbox"/> VPZ (Vasopressin-prod. Z.)</p>	<p>weitere Parameter</p> <p><input type="checkbox"/> Aquaporin-4</p> <p><input type="checkbox"/> MOG (Myelin-Oligodendroc. Glykoprot.)</p> <p><input type="checkbox"/> Glycin-Rezeptoren</p> <p><input type="checkbox"/> DPPX</p> <p><input type="checkbox"/> ITPR1</p> <p><input type="checkbox"/> CARPVIII</p> <p><input type="checkbox"/> Myelin</p> <p><input type="checkbox"/> MBP (Myelin-basisches-Protein)</p> <p><input type="checkbox"/> MAG (Myelin-assoz. Glykoprotein)</p> <p><input type="checkbox"/> GFAP (Glial fibrillary acidic protein)</p> <p><input type="checkbox"/> Astrocyten</p> <p><input type="checkbox"/> Basalganglien</p> <p><input type="checkbox"/> Plexus myentericus (Nerven, marklos)</p> <p><input type="checkbox"/> Ganglioside Profil</p> <p><input type="checkbox"/> GM₁, GM₂, GM₃, GD_{1a}, GD_{1b}, GT_{1b}, GQ_{1b}</p> <p><input type="checkbox"/> Einzel-Ganglioside:</p> <p><input type="checkbox"/> GM₁, <input type="checkbox"/> GM₂, <input type="checkbox"/> GM₃, <input type="checkbox"/> GD_{1a}</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GD_{1b}, <input type="checkbox"/> GT_{1b}, <input type="checkbox"/> GQ_{1b}</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi</p> <p><input type="checkbox"/> CXCL13 (Liquor; Antigennachweis)</p> <p>Forschungsparameter</p> <p><input type="checkbox"/> AT1A3 <input type="checkbox"/> Contactin1 <input type="checkbox"/> Dop.-Rez. 2 (DRD2)</p> <p><input type="checkbox"/> ERC1 <input type="checkbox"/> Flotillin <input type="checkbox"/> GABA-a-Rezeptoren</p> <p><input type="checkbox"/> GluRD2 <input type="checkbox"/> Homer3 <input type="checkbox"/> KCNA2 <input type="checkbox"/> mGluR1</p> <p><input type="checkbox"/> mGluR5 <input type="checkbox"/> Neurexin <input type="checkbox"/> Neurochondrin</p> <p><input type="checkbox"/> Neurofascin (NF155/NF186)</p> <p><input type="checkbox"/> RhoGTPase-activating protein 26</p>	<p>P A G M MAGEN, DARM</p> <p><input type="checkbox"/> PCA (Parietalzellen)</p> <p><input type="checkbox"/> H⁺/K⁺-ATPase (PCA)</p> <p><input type="checkbox"/> Intrinsic-Factor</p> <p><input type="checkbox"/> Gastrin-(G-)Zellen</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Azinuszellen</p> <p><input type="checkbox"/> CUZD1</p> <p><input type="checkbox"/> GP2</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Sekret</p> <p><input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae</p> <p><input type="checkbox"/> Mundschleimhaut</p> <p><input type="checkbox"/> Becherzellen intestinal</p> <p><input type="checkbox"/> pANCA (Granulocyten)</p> <p><input type="checkbox"/> DNS-geb. Laktoterrin</p> <p><input type="checkbox"/> Enterocyten</p> <p><input type="checkbox"/> Endomysium</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase (EMA) ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Desamidiertes Gliadin (Z-AGFA; GAF-3X)</p>
<p>P A G M INFERTILITÄT</p> <p><input type="checkbox"/> Cardiolipin</p> <p><input type="checkbox"/> Ovar: Thekaz., C. luteum, Z. pellucida</p> <p><input type="checkbox"/> Testis Leydig'sche Zwischenzellen</p> <p><input type="checkbox"/> Spermatozoen</p> <p><input type="checkbox"/> HVL (Hypophysen-Vorderlappen)</p> <p><input type="checkbox"/> Placenta</p> <p><input type="checkbox"/> Prostata</p>	<p>Liquor Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Neurodegenerative Erkrankungen</p> <p><input type="checkbox"/> Beta-Amyloid (1-40) (Antigennachweis) ²</p> <p><input type="checkbox"/> Beta-Amyloid (1-42) (Antigennachweis) ²</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-Tau (Antigennachweis) ²</p> <p><input type="checkbox"/> pTau (Antigennachweis) ²</p> <p><input type="checkbox"/> pNf-H Neurofilament (ALS; Antigennachweis) ²</p>	<p>P A G M EXOKRINE DRÜSEN, PANKREATITIS, SJÖGREN-SYNDROM</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas, exokrin</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Azinuszellen</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Ausführungsgänge</p> <p><input type="checkbox"/> Speicheldrüsen (Parotis)</p> <p><input type="checkbox"/> Parotis-Azinuszellen</p> <p><input type="checkbox"/> Parotis-Ausführungsgänge</p> <p><input type="checkbox"/> Tränendrüse</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (Zellkerne) IF-Globaltest</p> <p><input type="checkbox"/> SS-A (Ro)</p> <p><input type="checkbox"/> SS-B (La)</p> <p><input type="checkbox"/> ssDNS (Einzelstrang-DNS)</p> <p><input type="checkbox"/> Prostata</p> <p><input type="checkbox"/> Mamma</p>
<p>P A G M SKELETTMUSKEL, THYMUS</p> <p><input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rezeptoren</p> <p><input type="checkbox"/> MuSK</p> <p><input type="checkbox"/> Calciumkanäle (VGCC), PO-Typ</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium-Kanal (VGKC)</p> <p><input type="checkbox"/> CASPR2</p> <p><input type="checkbox"/> Thymus</p> <p><input type="checkbox"/> Titin</p> <p><input type="checkbox"/> Skelettmuskel</p> <p><input type="checkbox"/> Sarkolemm</p> <p><input type="checkbox"/> Myosin</p>	<p>P A G M HERZ</p> <p><input type="checkbox"/> AMA-M7 (Myocard-spezifisch)</p> <p><input type="checkbox"/> Herzmuskel</p> <p><input type="checkbox"/> Herz Glanzstreifen</p> <p><input type="checkbox"/> Herz Myolemm</p>	

Grau: Standardanalyse; Immunglobulinklassen: P=IgAGM, A=IgA, G=IgG, M=IgM

¹) ANCA-Diagnostik im Akutfall innerhalb einer Stunde ²) Probe tiefgefroren versenden

SA_0000_1_DE_A13_03/2019