

# Leistungsverzeichnis

## Autoimmun-Diagnostik

### Allgemeine Hinweise

Dieses Leistungsverzeichnis enthält alle vom Klinisch-immunologischen Labor angebotenen Untersuchungen mit Angaben über die Methoden, die Probenarten und –volumina, die Häufigkeit der Untersuchung, Grenzwerte und ggf. präanalytische Besonderheiten. Das aktuelle Leistungsverzeichnis kann auf unserer Homepage unter [www.labor-stoecker.de](http://www.labor-stoecker.de) heruntergeladen werden.

#### Bearbeitungsdauer:

Die Proben werden am Tag des Eingangs im Laboratorium registriert und die Untersuchungen wenn möglich am gleichen Tag durchgeführt oder begonnen, so dass der Befundbericht in der Regel spätestens am Tag nach dem Probeneingang an den Empfänger übermittelt werden kann. Wenn Untersuchungen nicht täglich durchgeführt werden sowie durch eventuell notwendige Wiederhol- und/oder Verdünnungsanalysen kann sich die Bearbeitungszeit in Einzelfällen verlängern.

#### Grenzwerte/Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Grenzwerte entsprechen den Herstellerempfehlungen der verwendeten Testsysteme und dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik. Durch neue wissenschaftliche Erkenntnisse und technische Fortschritte in der Analysetechnik können sich diese Grenzwerte ändern. Ausschlaggebend für die Befundinterpretation sind die im Befundbericht angeführten Grenzwerte und sonstigen Hinweise.

#### Messunsicherheit:

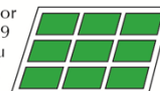
Das Klinisch-immunologische Labor führt regelmäßige Kontrollen durch und ergreift kontinuierlich Maßnahmen, um Schwankungen und verfahrensbedingte Abweichungen der Messergebnisse zu minimieren. Aufgrund der vorhandenen Messunsicherheit sind grenzwertige und schwach positive Ergebnisse bzw. Ergebnisse, die in der Nähe der Grenzwerte oder sonstiger medizinischer Entscheidungsgrenzen liegen, vorsichtig zu interpretieren. Auf Anfrage kann für jede quantitative Untersuchung die individuelle Messunsicherheit zur Verfügung gestellt werden. Die meisten der vom Klinisch-immunologischen Labor durchgeführten Untersuchungen (Antikörperdiagnostik) sind jedoch als qualitativ einzustufen.

#### Vergleichbarkeit von Untersuchungsergebnissen:

Die Ergebnisse verschiedener Testmethoden (z.B. Immunfluoreszenz, ELISA, Blot-Techniken) zum Nachweis der gleichen Antikörper in einer Probe können unterschiedlich ausfallen. Ursache hierfür können unterschiedliche Antigene sein oder die unterschiedliche Immobilisierung des gleichen Antigens auf den verschiedenen Trägermaterialien, die durch Konformationsänderungen des Antigens oder durch sterische Inhibierung die Bindung der Antikörper an das Antigen beeinflussen.

#### Laboreigene diagnostische Tests (LDT):

Die eingesetzten Untersuchungsverfahren sind üblicherweise CE-gekennzeichnet. Nicht CE-gekennzeichnete Verfahren, die durch das Labor selbst validiert wurden, sind im Leistungsverzeichnis als laboreigene diagnostische Tests (LDT) gekennzeichnet und unterliegen nicht der Akkreditierung des Klinisch-immunologischen Labors.



## Antikörper gegen

### 21-Hydroxylase IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Acetylcholin-Rezeptor IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Acetylcholin-Rezeptoren

Probenarten: Serum  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: RIA  
Häufigkeit: 2x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Aggrin IgG

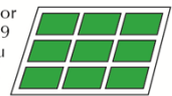
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22

### AK5 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/23

### Aktin (F-Aktin) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Aktin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Alveoläre Basalmembran IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### AMA IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### AMA M2-3E IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### AMA Profil IgGM (M2-3e, M2, M4, M9)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### AMA-M4 IgGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROASSAY  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### AMA-M7 (Myocard-spezifisch) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### AMA-M9 IgGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROASSAY  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Amphiphysin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### ANA IgG (Autoantikörper gegen Zellkerne) IF-Globaltest

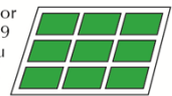
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ANA Profil 23 IgG (Nukleosomen, dsDNS, Histone, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi alpha, Mi beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, Pm-Scl100, Pm-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ANCA (Autoantikörper gegen Granulozyten-Zytoplasma)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### ANCA IgG (MPO, PR3)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ANCA Profil IgG (PR3, MPO, Elastase, Kath.G, BPI, Laktoferrin)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ANNA-3 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### AP3B2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Aquaporin-4 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 2,0 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ASCA (Sacch. cerevisiae) IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### ASCA (Sacch. cerevisiae) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ASCA (Sacch. cerevisiae) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/22

### Asialoglykoprotein-Rez. (ASGPR) IgG

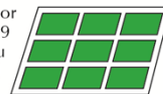
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### ASMA (GMA) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### AT1A3 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22



## Antikörper gegen

### Augengewebe IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 03/23

### Autoantikörper-Profil IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Basalganglien IgG

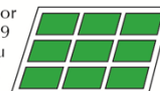
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Becherzellen intestinal IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Becherzellen intestinal IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### BP180 (NC16A-4x) IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/22

### BP180 (NC16A-4x) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### BP230 IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/22

### BP230 IgG

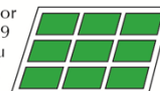
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### C1q IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Calcium-Kanäle PQ-Typ IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: RIA  
Häufigkeit: 2x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### cANCA IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: IFT  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Stand: 12/21

### Cardiolipin (AMA-M1) IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: ELISA  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Stand: 12/21

### Cardiolipin IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: ELISA  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Stand: 12/21

### Cardiolipin IgG

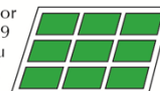
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: ELISA  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Stand: 12/21

### Cardiolipin IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: ELISA  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Stand: 12/21

### CARPVIII IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
 Alternative Probenarten: Liquor  
 Probenvolumen: 1,5 ml  
 Methode: IFT  
 Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
 Grenzwert: siehe Befundbericht  
 Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
 Stand: 06/22



## Antikörper gegen

### CASPR1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### CASPR2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Cathepsin G IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### CCP (cycl. citrull. Peptid) IgG

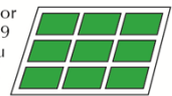
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### CEP-1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### cN-1A (Mup44) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Coilin; P80 (Few Nuclear Dots) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Contactin1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### CV2 (CRMP-5) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### CV2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Cyclin I (PCNA) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Cytoplasma HEp-2-Zellen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Cytoplasma Profil 13 Ag IgG (M2, M2-3e, rib.P-Prot., Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ha, Ks, Zo, Ro52)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Desmoglein 1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Desmoglein 3 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Desmosomen (Interzellulärsubstanz) IgG IFT

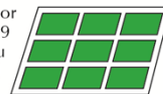
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### DFS70 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### DNS-gebundenes Laktoferrin IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt es sich um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### DNS-gebundenes Laktoferrin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 08/23

### Dopamin-Rezeptoren 2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### DPPX IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### dsDNS IgA IFT (Crithidia luc.)

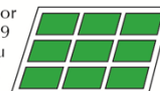
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### dsDNS IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: RIA  
Häufigkeit: 2x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### dsDNS IgG IFT (Crithidia luc.)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### dsDNS IgM IFT (*Crithidia luc.*)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### dsDNS-NcX IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### EJ IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Elastase IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ENA Pool Plus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ENA Profil Plus 1 IgG (nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### ENA Profil Plus IgG EUROASSAY (nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROASSAY  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ENA SLE Profil 2 (dsDNS, Histone, Nukleosomen, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Endomysium IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Endomysium IgG

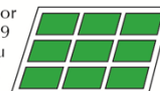
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Enterocyten IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Enterocyten IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### Envoplakin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 07/23

### Epidermale Basalmembran IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/22

### Epidermale Basalmembran IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ERC1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Flotillin 1/2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22



## Antikörper gegen

### GABA-a-Rezeptoren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### GABA-b-Rezeptoren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### GAD 65 kDa IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor IFT (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: ELISA 2x wöchentlich, IFT täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### GAD IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Do)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Gallencanaliculi IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 03/23

### Ganglioside Profil 2 IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Ganglioside Profil 2 IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### GBM (glomeruläre Basalmembran) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Gefäßendothel IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/23

### GFAP (Glial fibrillary acidic protein) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Glia-nukleäre Antikörper (AGNA) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Gliadin-GAF-3X (Z-AGFA) IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### **Gliadin-GAF-3X (Z-AGFA) IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **GluRD2 IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### **Glutamatrezeptoren (Typ AMPA) IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### **Glutamatrezeptoren (Typ NMDA) IgG**

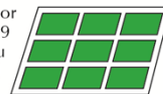
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **Glycin-Rezeptoren IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### **Golgi-Apparat IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Herzmuskel IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Herzmuskel Glanzstreifen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/23

### Histone global IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Homer 3 IgG

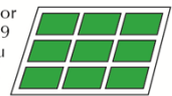
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Hu (ANNA-1) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Hypophysen-Hinterlappen IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Hypophysen-Vorderlappen IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 12/21

### IA2 (Tyrosinphosphatase) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: 2x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ICA (Inselzellen) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Do)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### IgLON5 IgG

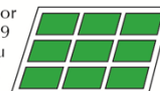
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Insulin human IgG

Probenarten: Serum  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: RIA  
Häufigkeit: 1x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Intrinsic-Faktor IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### ITPR1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Jo-1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Kalium-Kanäle

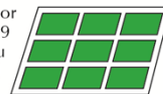
Probenarten: Serum  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### KCNA2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Kernmembran IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### KLHL11 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/22

### Kollagen Typ VII IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 04/22

### Laminin 5 (332) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Laminin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### LC-1 (Leberzytosol) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Leber IgG IFT (Globaltest, 6 Biochips)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### **Leber-Profil (ALD) IgG (AMA-M2, M2-3e (BPO), Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH)**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **Leber-Profil (ALD 9) IgG (M2, M2-3e (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, F-Aktin, Ro-52)**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 07/23

### **Leber-Profil (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROASSAY  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **LGI1 IgG**

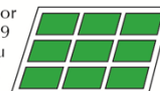
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### **LKM-1 IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT, ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **LKM-2 IgG IFT**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### LMA (Leberzell-Membran) IgG IFT

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### LRP4 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22

### LSP (Leber-spez. Proteine) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Lysosomen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/16

### Ma (Ma1, Ma2/Ta) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 05/22

### MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgM

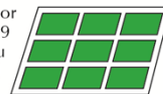
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### MBP (Myelobas. Protein) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 05/22

### MBP (Myelobas. Protein) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22



## Antikörper gegen

### Melanozyten IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 03/23

### mGluR1 (metabotroper Glutamatrezeptor 1) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 05/22

### mGluR5 (metabotroper Glutamatrezeptor 5) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 05/22

### Mi-2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Mitotin (CENP-F) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### MOG (Myelin-Oligodendrocyten Glykoprotein) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### MPO (Myeloperoxidase) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### MPO/PR3/GBM Profil IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### MSA-1 (NuMa-1) IgG

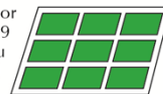
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### MSA-2 (HsEg5, Spindelapparat) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### MSA-3 (CENP-F, Chromosomen ass. AG) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### MuSK (Muskelspezifische Tyrosinkinase) IgG

Probenarten: Serum  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: RIA  
Häufigkeit: 2x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### MuSK IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Muskarinrezeptor (M2) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 03/23

### Muskarinrezeptor (M3) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 03/23

### Myelin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Myolemm IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### **Myopathie Profil IgG (Mi-2alpha/beta, TIF1gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM100, PM75, Jo-1, SRP, PL-7, PL12, EJ, OJ, Ro52, cN-1a, Ha, Ks, Zo)**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### **Myosin IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **Nebennierenrinde IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### **Nebenschilddrüse IgAGM**

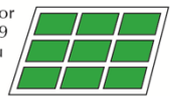
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/23

### **Neurale Antigene IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (zum Teil LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### **Neurexin-3-alpha IgG**

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22



## Antikörper gegen

### Neurochondrin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22

### Neurofascin 155 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22

### Neurofascin 186 IgG

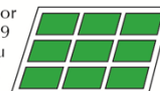
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 06/22

### Anti Neurofilamente IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 06/22

### Neuronale Blot IgG (Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER))

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Niere IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### NOR (Nucleus-Organisator-Region) 90 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Nukleosomen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### OJ IgG

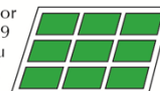
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Ovar IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Ovar Thekazellen IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### pANCA IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### pANCA IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Pankreas-Ausführungsgänge IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Pankreas-Ausführungsgänge IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Pankreas-Azini IgA (CUZD1, GP2)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Pankreas-Azini IgG (CUZD1, GP2)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### PCA (H/K-ATPase) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### PCA (Parietalzellen, Belegzellen) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### PCA-2 (Purkinjezell-Zytopl.) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### PDGH IgG EUROLINE

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Phosphatidyl-Serin IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Phosphatidyl-Serin IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Phosphatidyl-Serin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Phosphatidyl-Serin IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Phospholipase A2-Rezeptor IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT, ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### PL-12 IgG

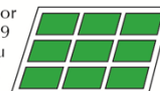
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### PL-7 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Plexus myentericus IgG

Probenarten: EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### PM-1/PM-Scl IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### PR3-hn-hr (Proteinase3) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Purkinjezell Profil IgG (Yo, CDR2L, Tr, PRKCG, ARHGAP26, Homer-3, RGS8, RYR2, AP3B2)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 10/22

### RANA (Rheumatoide Arthritis Nuclear Antigen) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 12/21

### Recoverin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 11/22

### Retina IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 03/23



## Antikörper gegen

### Rheumafaktor IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Rheumafaktor IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Rheumafaktor (klass. Rheumafaktor) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Rho-GTPase activating protein 26 IgG

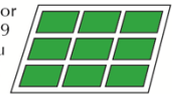
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 06/22

### Ri (ANNA-2) IgG

Probenarten: EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Ribosomale P-Proteine IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22



## Antikörper gegen

### Ribosomen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### RNS-Polymerase III IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Ro-52 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Sa IgG

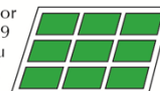
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Sarkolemm IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Schilddrüsen-Mikrosomen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Sci-70 (DNS Topoisomerase I) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Signal recognition particle (SRP) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Skelettmuskel IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### SLA/LP IgG

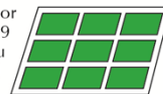
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Sm IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### SOX-1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Sp100, PML (Nuclear Dots) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Speicheldrüse Ausführungsgänge IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/23

### Speicheldrüse Azini IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/23

### Speicheldrüse IgG IFT

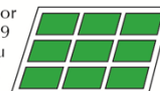
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/23

### Spermatozoen IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Spermatozoen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Spermatozoen IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### SS-A (Ro) 60 kDA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### SS-B (La) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ssDNS IgG

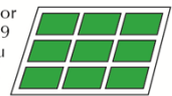
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Steroidhormonprod. Zellen (Ovar) IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Systemsklerose IgG EUROLINE (Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Sci100, PM-Sci75, Ku, PDGFR, Ro-52)

Probenarten: Serum, EDTA-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 11/22



## Antikörper gegen

### Testis IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 12/21

### TG (Thyreoglobulin) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA, IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### THSD7A IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Thymus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Th/To IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 11/22

### Titin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### To (7-2 RNP) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### TPO (Thyreoperoxidase) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Tr (DNER) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 06/23

### TRAk (TSH-Rezeptor) IgG

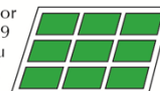
Probenarten: Serum  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Transglutaminase IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Transglutaminase IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Tropomyosin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Tränendrüse IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Tubuläre Basalmembran IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### U1-(n) RNP/Sm IgG

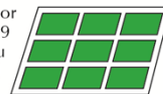
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### U3-nRNP (Fibrillarin) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 11/22

### U3-nRNP (Fibrillarin) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Vasopressin-prod. Zellen IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Vimentin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Vinculin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/22

### Yo (PCA-1) IgG

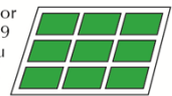
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Zentriolen IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Zentromer-Protein B IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Zentromere IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ZIC4 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/23

### ZIC4 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 05/22

### Zink Transporter (ZnT8)

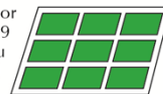
Probenarten: Serum, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Zytoskelett IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### Zöliakie-Profil IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21



## Antikörper gegen

### Zöliakie-Profil IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: EUROLINE  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### β2-Glykoprotein IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### β2-Glykoprotein IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### β2-Glykoprotein IgG

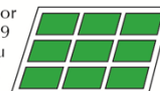
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### β2-Glykoprotein IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### ZSCAN5B IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Alternative Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: IFT  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.  
Stand: 07/23



## Nachweis von

### CXCL13

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: 1x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 01/19

### Gesamt-Tau

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 2,0 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 01/19

### Neurofilament (pNf-H) ELISA

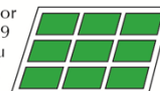
Probenarten: Liquor  
Alternative Probenarten: Serum  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 01/19

### Neurofilament (pNf-L) ELISA

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 05/20

### pTau(181)

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 01/19



## Nachweis von

### Zirkulierende Immunkomplexe C1q

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma  
Probenvolumen: 1,5 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: 1x wöchentlich  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Stand: 12/21

### $\beta$ -Amyloid (1-40)

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 2,0 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 01/19

### $\beta$ -Amyloid (1-42)

Probenarten: Liquor  
Probenvolumen: 2,0 ml  
Methode: ELISA  
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)  
Grenzwert: siehe Befundbericht  
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.  
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 01/19