



Leistungsverzeichnis Autoimmun-Diagnostik

Stand: 30.01.2019



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, Normwerte und ggf. präanalytische Besonderheiten. Das aktuelle Leistungsverzeichnis kann auf unserer Homepage unter 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.

Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Normwerte 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 Referenzbereiche ändern. Ausschlaggebend für die Befundinterpretation sind die im Befundbericht angeführten Referenzbereiche 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 Normwerte 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.

General Information

The specifications list contains the range of analysis provided by the clinical immunological laboratory and informs you about the methods, sample types and volumes used, the frequency of analysis, standard values and, if necessary, preanalytical aspects. The specifications list is available on the internet at www.labor-stoecker.de.

Duration:

The samples are registered upon receipt in the laboratory. Preferably, analysis is performed or started on the same day to ensure that the report can be sent to the customer generally one day after receipt of the sample at the latest. The time period may be longer in individual cases if the analysis is not carried out daily or retesting of the sample or performing of a dilution series is required.

Reference range:

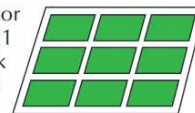
The standard values given in the specifications list are in accordance with the manufacturer's recommendations for the test system used and with current scientific and technological knowledge. However, reference ranges may change due to new scientific findings and technical developments in analytical techniques. Interpretation of results is always based on the reference ranges and additional remarks which are given on the report.

Measurement deviations:

The clinical immunological laboratory performs regular checks and maintenance to minimise variations and method-related deviations in the measurement results. Due to existing measurement deviations, borderline and weak-positive results or results that lie near to the normal value or other medical decision limits should be interpreted with care. Information about measurement deviations in individual quantitative analyses can be provided upon request. However, most analyses that are performed by the clinical immunological laboratory (antibody diagnostics) are considered qualitative.

Comparability of test results:

Results from different methods (e.g. immunofluorescence, ELISA, blot techniques) for detecting the same antibodies in a sample may differ. This can be due to the use of different antigens or to varying immobilisation of the same antigen to different carrier materials, which can influence the binding of the antibody to the antigen through conformational changes in the antigen or through steric inhibition.



Autoantikörper gegen

21-Hydroxylase IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Acetylcholin-Rezeptoren

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Acetylcholinrezeptor IgG

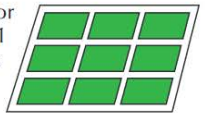
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,0 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/14

Aktin (F-Aktin) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Aktin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Alveoläre Basalmembran IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

AMA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/15

AMA M2-3E IgG

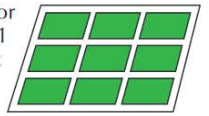
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

AMA-M4 IgGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROASSAY
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

AMA-M7 (Myocard-spezifisch) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14



Autoantikörper gegen

AMA-M9 IgGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROASSAY
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Amphiphysin IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

ANA IgG (Autoantikörper gegen Zellkerne) IF-Globaltest

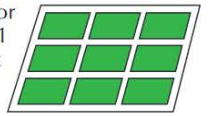
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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-Scl175, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

ANCA (Autoantikörper gegen Granulozyten-Zytoplasma)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

ANCA IgG (MPO, PR3)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROASSAY, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

ANNA-3 IgG IFT

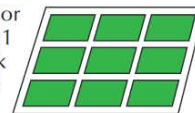
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Aquaporin-4 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart2: Liquor
Probenvolumen: 2,0 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

ASCA (*Sacch. cerevisiae*) IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

ASCA (Sacch. cerevisiae) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Asialoglykoprotein-Rez. (ASGPR) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/15

ASMA (GMA) IgG

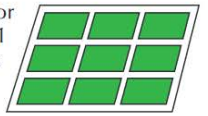
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Astrozyten IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Augenmuskel IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Autoantikörper-Profil IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Basalganglien IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Becherzellen intestinal IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

Becherzellen intestinal IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

BP180 (NC16A-4x) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15



Autoantikörper gegen

BP230 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

C1q IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Calcium-Kanäle PQ-Typ IgG

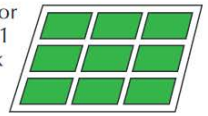
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/11

cANCA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Cardiolipin (AMA-M1) IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Cardiolipin IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Cardiolipin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Cardiolipin IgM

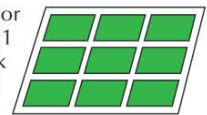
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

CASPR2 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

CCP (cykl. citrull. Peptid) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

CEP-1 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

cN-1A (Mup44) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/16

Coilin; P80 (Few Nuclear Dots) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

Cornea IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Corpus ciliare IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

CV2 (CRMP-5) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

CV2 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Cyclin I (PCNA) IgG

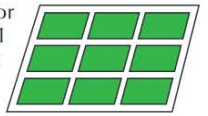
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Cytoplasma Profil IgG (M2, M2-3e, rib.P-Prot., Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro52)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/16

Desmoglein 1 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15



Autoantikörper gegen

Desmoglein 3 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Desmosomen (Interzellulärsubstanz) IgG IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

DFS70 IgG

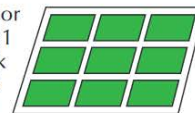
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

DNS-gebundenes Laktoferrin IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

DNS-gebundenes Laktoferrin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/13



Autoantikörper gegen

DPPX IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

dsDNS IgA IFT (Crithidia luc.)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/14

dsDNS IgAGM (Crithidia luc.)

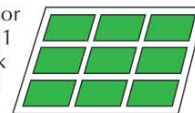
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

dsDNS IgG IFT (Crithidia luc.)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

dsDNS IgM IFT (Crithidia luc.)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/14



Autoantikörper gegen

dsDNS-NcX IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EJ IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/15

Elastase IgG

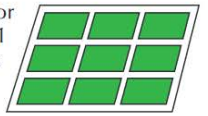
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Elastin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

ENA Pool Plus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROASSAY
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 10/17

Endomysium IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Endomysium IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Enterocyten IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Enterocyten IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Envoplakin IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 03/14

Epidermale Basalmembran IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 12/14

Epidermales Keratin IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

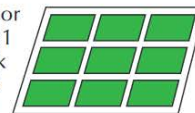
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 03/14



Autoantikörper gegen

Filaggrin (RA-Keratin) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

GABA-b-Rezeptoren IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

GAD 65 kDa IgG

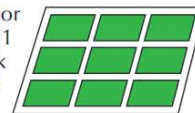
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: ELISA 2x wöchentlich, IFT täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/18

GAD IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Gallencanaliculi IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14



Autoantikörper gegen

Gallengang IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Gallengang-Epithel IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Ganglion stellatum IgG

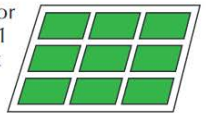
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Gastrin-(G-)Zellen IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

GBM (glomeruläre Basalmembran) IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA, IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 03/14

Gefäßendothel IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Gesamt-Tau

Probenart: Liquor

Probenvolumen: 2,0 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.

Bemerkung 2: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.

Stand: 01/19

GFAP (Glial fibrillary acidic protein) IgG

Probenart: Serum, Plasma

Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)

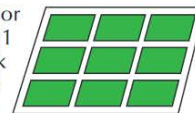
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 12/14



Autoantikörper gegen

Glia-nukleäre Antikörper (AGNA) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

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

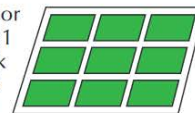
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Glukagon-produzierende Zellen IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Glutamatrezeptoren (Typ AMPA) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Glutamatrezeptoren (Typ NMDA) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Glycin-Rezeptoren IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Golgi-Apparat IgG

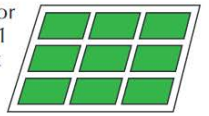
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Granulozytenmembran IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Haarfollikel IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Harnblase Übergangsepithel IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/15

HEp-2-Zell-Antigene IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Herpes gestationes-Faktor IgAGM

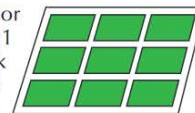
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Herzmuskel IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Histone global IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Hu (ANNA-1) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Hypophysen-Hinterlappen IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hypophysen-Vorderlappen IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

IA2 (Tyrosinphosphatase) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, RIA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

ICA (Inselzellen) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Do)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

IgA IgG (IgG gegen IgA)

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

IgA IgM (IgM gegen IgA)

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

IgLON5 IgG

Probenart: Serum, Plasma

Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

IgM IgA (IgA gegen IgM)

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

IgM IgG (IgG gegen IgM)

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

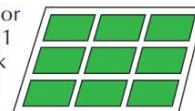
Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Insulin human IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 1x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Intrinsic-Faktor IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Jo-1 IgG

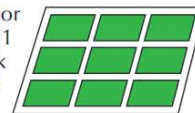
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Kalium-Kanäle

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 1x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

Kathepsin G IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Kernmembran IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Knorpel IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Knorpel IgG

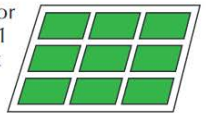
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Kollagen Typ VII IgG

Probenart: Serum
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Laminin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

LC-1 (Leberzytosol) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Leber IgG IFT (Globaltest, 6 Biochips)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

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)

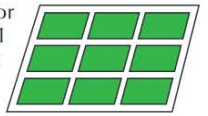
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROASSAY
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Lens oculi IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18



Autoantikörper gegen

LG11 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Lipozyten IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

LKM-1 IgG

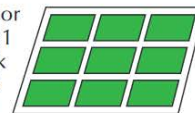
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

LKM-2 IgG IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

LKM-3 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

LMA (Leberzell-Membran) IgG IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

LSP (Leber-spez. Proteine) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Lymphocyten IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Lysosomen IgG

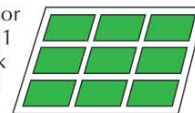
Probenart: Serum
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/16

Ma (Ta) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgA

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgM

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Mamma IgAGM

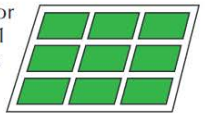
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

MBP (Myelobas. Protein) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Melanozyten IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15



Autoantikörper gegen

Mi-2 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mitotin (CENP-F) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

MOG (Myelin-Oligodendrocyten Glykoprotein) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

MPO (Myeloperoxidase) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

MPO/PR3/GBM Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

MSA-1 (NuMa-1) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

MSA-2 (HsEg5, Spindelapparat) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

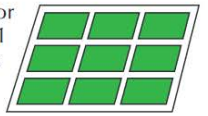
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mundschleimhaut IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

MuSK (Muskelspezifische Tyrosinkinase) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: RIA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/11



Autoantikörper gegen

Muskulatur Glanzstreifen IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Myelin IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Myolemm IgG

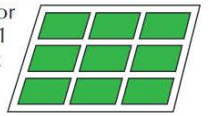
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Myosin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Myositis Profil 4 IgG (Mi-2alpha/beta, TIF1gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM100, PM75, Jo-1, SRP, PL-7, PL12, EJ, OJ, Ro52)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/14



Autoantikörper gegen

Nebennierenrinde IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Nebenschilddrüse IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Neurale Antigene IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Neuroendothel IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Neurofilament (pNf-H) ELISA

Probenart: Serum
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik.
Bemerkung 2: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Neurofilamente IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Niere IgG

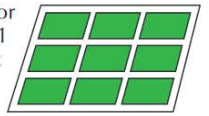
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

NOR (Nucleus-Organisator-Region) 90 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Nukleosomen IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

OJ IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/15

Ovar IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Ovar Tekazellen IgAGM

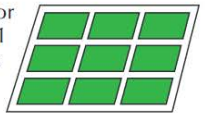
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Ovar Zona pellucida IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

pANCA IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

pANCA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Pankreas-Ausführungsgänge IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Pankreas-Ausführungsgänge IgG

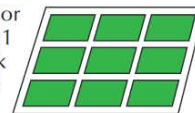
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Pankreas-Azini IgA (CUZD1, GP2)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Pankreas-Azini IgG (CUZD1, GP2)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

PCA (H/K-ATPase) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

PCA (Parietalzellen, Belegzellen) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

PCA-2 (Purkinjenzell-Zytopl.) IgG

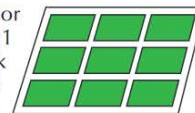
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

PDGH IgG EUROLINE

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Phosphatidyl-Serin IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Phosphatidyl-Serin IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Phosphatidyl-Serin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Phosphatidyl-Serin IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Phospholipase A2-Rezeptor IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

PL-12 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

PL-7 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Placenta IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 02/11

Plexus myentericus IgG

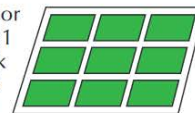
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

PM-1/PM-Sci IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

PR3-hn-hr (Proteinase3) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Prostata IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 02/11

pTau(181)

Probenart: Liquor

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.

Bemerkung 2: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.

Stand: 01/19

RANA (Rheumatoide Arthritis Nuclear Antigen) IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Recoverin IgG

Probenart: Serum, Plasma

Probenart 2: Liquor

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

Retikulin IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

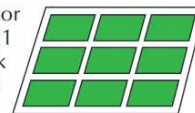
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Retikulin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Retina IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Rheumafaktor (klass. Rheumafaktor) IgM

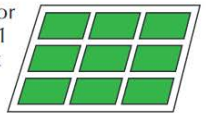
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Rheumafaktor IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Rheumafaktor IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Ri (ANNA-2) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Ribosomales P-Protein IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Ribosomen IgG

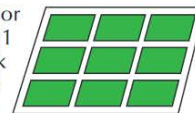
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

RNS-Polymerase IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Ro 52 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Sa IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Sarkolemm IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

Schilddrüsen-Mikrosomen IgG

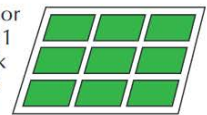
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Schilddrüsen-Thyreoglobulin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Sci-70 (DNS Topoisomerase I) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Signal recognition particle (SRP) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Skelettmuskel IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

SLA/LP IgG

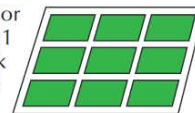
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Sm IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

SOX-1 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Sp100, PML (Nuclear Dots) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Speicheldrüse Ausführungsgänge IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Speicheldrüse Azini IgG

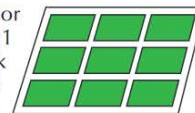
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Speicheldrüse IgG IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Spermatozoen IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Spermatozoen IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Spermatozoen IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

SS-A (Ro) 60 kDA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

SS-B (La) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

ssDNS IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Steroidhormonprod. Zellen IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 02/11

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

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Testis IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Thrombozyten (freie Ak) IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Thymus IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

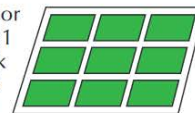
Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Thyreoglobulin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Th/To IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Titin IgG

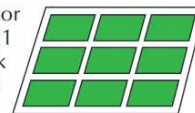
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

To (7-2 RNP) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/15

TPO (Thyreoperoxidase) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Autoantikörper gegen

Tr (Purkinjezell Zytoplasma) IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (Nicht für die Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

TRAk (TSH-Rezeptor) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Transglutaminase IgA

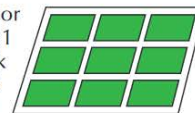
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 11/16

Transglutaminase IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Tropomyosin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Tränendrüse IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Tubuläre Basalmembran IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Tunica choroidea IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 04/15

U1-(n) RNP/Sm IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

U3-nRNP (Fibrillarin) IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

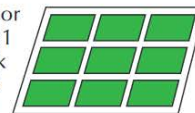
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT, EUROLINE

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Vasopressin-prod. Zellen IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Vimentin IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Vinculin IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Yo (PCA-1) IgG

Probenart: Serum, Plasma

Probenart2: Liquor

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

Zentriolen IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

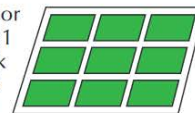
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Zentromer-Protein B IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Zentromere IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Zic4 IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor (IFT nicht für Liquordiagnostik validiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Zink Transporter (ZnT8)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/14

Zirkulierende Immunkomplexe C1q

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 1x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

Zytokeratin IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Zytoplasma HEp-2-Zellen IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Zytoskelett IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 03/14

Zöliakie-Profil IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 04/17

Zöliakie-Profil IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

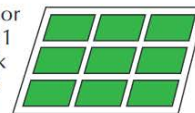
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/16



Autoantikörper gegen

β-Amyloid (1-40)

Probenart: Liquor

Probenvolumen: 2,0 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.

Bemerkung 2: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.

Stand: 01/19

β-Amyloid (1-42)

Probenart: Liquor

Probenvolumen: 2,0 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.

Bemerkung 2: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.

Stand: 01/19

β2-Glykoprotein IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

β2-Glykoprotein IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

β2-Glykoprotein IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

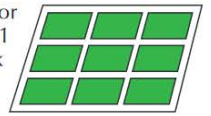
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Autoantikörper gegen

β 2-Glykoprotein IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19