

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 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:

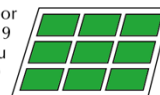
Das Klinisch-immunologische Labor führt regelmäßige Kontrollen durch und ergreift kontinuierlich Maßnahmen, um Schwankungen und verfahrensbedingte Abweichungen der Messergebnisse zu minimieren. Aufgrund der vorhandenen Messunsicherheit sind grenzwertige und schwach positive Ergebnisse bzw. Ergebnisse, 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

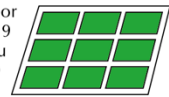
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 06/22

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

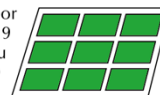
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

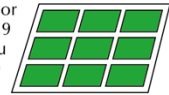
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

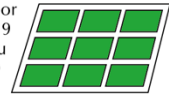
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: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

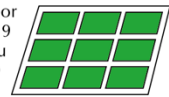
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

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

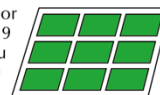
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: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

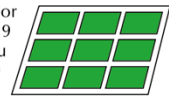
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

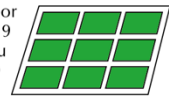
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

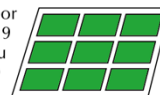
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

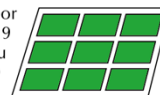
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

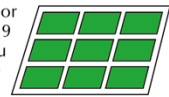
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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.)

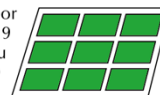
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

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

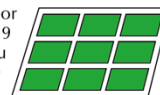
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

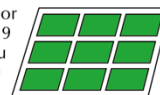
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

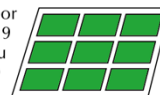
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

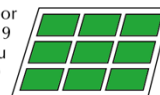
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Do)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

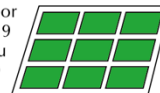
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: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

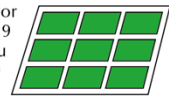
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

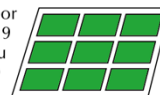
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: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

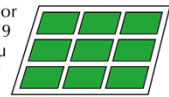
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/22

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

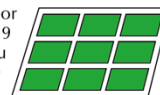
Probenarten: Serum
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/22

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

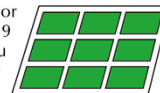
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

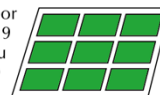
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/22

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 es sich 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

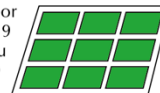
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

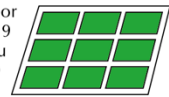
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/22

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

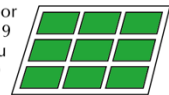
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 05/22

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

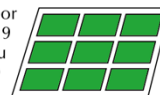
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

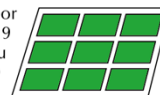
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 03/23

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

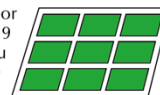
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 11/23

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

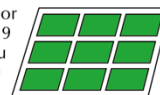
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um ein LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 06/22

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

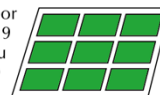
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

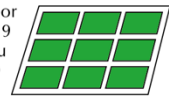
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

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

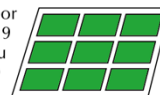
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

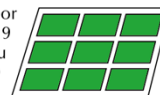
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

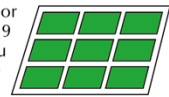
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 12/21

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

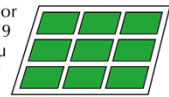
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: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

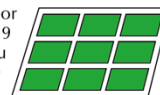
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

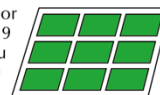
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

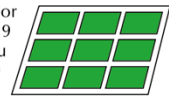
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 11/23

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

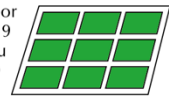
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

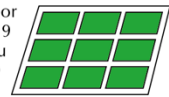
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

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

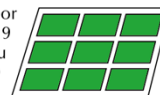
Probenarten: Serum
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

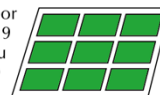
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

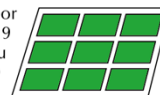
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Alternative Probenarten: Liquor (LDT, nicht akkreditiert)
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/22

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)

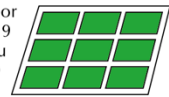
Probenarten: Serum, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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

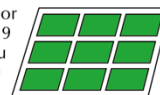
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

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 es sich 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

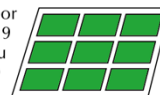
Probenarten: Liquor
Alternative Probenarten: Serum
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Präanalytik: Bitte beachten Sie die Hinweise zur Präanalytik. Die Proben sind gefroren einzusenden.
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung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

β -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

β -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