



Überweisungsschein für Laboratoriums-untersuchungen als Auftragsleistung

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!
Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Befundübermittlung eilt, nachrichtlich an Telefon Nr. _____ Fax Nr. _____

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

ggf. Kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht

Behandlung gemäß eingeschränkter Leistungsanspruch

§ 116b SGB V gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängerregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

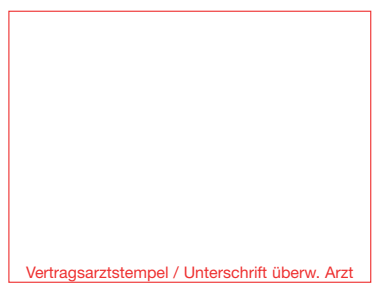
Diagnose/Verdachtsdiagnose

MUSTER - bitte nicht ausdrucken!

Bitte fordern Sie sich den Schein in Papierform kostenlos an unter:

Tel: 02306 94096-80, Fax: 02306 94096-83

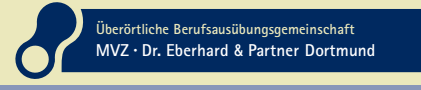
Mail: info@gflid.de



Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2014)



Anforderungsschein: Autoimmundiagnostik / Autoantikörper

Autoantikörper Auswahl Krankheitsprofile

- Arthritis**
- Arthritis-Profil, gesamt
 - ANA
 - CCP
 - RF
 - RF IgA Rheumafaktor
 - RF IgM Rheumafaktor
 - HLA B27 (EDTA-Blut!)

- Haut**
- Haut-Profil, gesamt
 - Epidermale Basalmembran (Pemphigoid)
 - Stachelzelldesmosomen Ak (Pemphigus)

- Kollagenose**
- ANA
 - ds DNS Ak
 - ENA Screen (Ak gegen U1RNP, Sm, SS-A (Ro-60 und Ro-52), SS-B, Scl 70, Jo-1 und Zentromer)

- Antiphospholipid-Syndrom APS**
(Serum UND Citrat-Blut notwendig!
Citrat-Blut (1+9): 3 ml; Postversand: Plasma gefroren!)
- Antiphospholipid-Syndrom APS Profil, gesamt
 - Beta 2-Glykoprotein Ak IgG und IgM
 - Cardiolipin Ak (IgG und IgM)
 - Lupus Antikoagulans

- Histone
- Jo-1
- Ro 52 kDa
- Ro 60 kDa
- Scl-70
- SS-A (Ro 60 kDa und Ro-52 kDa)
- SS-B (La)
- Sm
- U1-sn RNP (Ak gegen RNP 70, A und C)
- U1-sn RNP 70 kDa
- Zentromer Ak

- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen CED**
- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen CED Profil, gesamt
 - ANCA
 - ASCA (IgA, IgB)
 - Pankreas Acinus Ak
 - Calprotectin im Stuhl

- Diabetes**
- Diabetes-Profil, gesamt
 - GAD
 - IA2 (Tyrosin Phosphatase)
 - Inselzell Ak
 - Insulin Ak
 - Zinktransporter 8 Ak

Materialhinweis: Analytik erfolgt aus SERUM: 1 ml. Ausnahmen sind gekennzeichnet.

- Leber (PBC, AIH)**
- Leber (PBC, AIH) Profil, gesamt
 - ANA (spezifisches Muster z.B. nuclear dots)
 - AMA
 - AMA M2 (EIA)
 - ASMA
 - LKM1
 - SLA/LP

- NNR / Morbus Addison**
- Nebennierenrinden Ak

- Neuronale Ak**
- Aquaporin 4 Ak
 - Hu Ak
 - Ri Ak
 - Yo Ak
 - Gangliosid-Ak-Profil (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)

- Magen**
- Magen-Profil, gesamt
 - Intrinsic Faktor blockierende Ak
 - Parietalzell Ak

- Vaskulitis**
- ANCA inkl. MPO- und PR3-Ak
 - MPO-Ak (nur EIA)
 - PR3-Ak (nur EIA)

- Myasthenia gravis**
- Myasthenia gravis Profil, gesamt
 - Acetylcholinrezeptor Ak
 - Lambert Eaton Ak (Anti VGCC, Auto Ak gegen präsynaptischen P/Q Calcium-Kanal)
 - MuSK (Muskel spezifische Tyrosinkinase)
 - Skelettmuskel Ak

- Zöliakie**
- Zöliakie-Profil (Gesamt IgA, Endomysium IgA, IgA-Ak Gewebetransglutaminase, IgG-Ak deamidierte Gliadinpeptide)
 - IgA-Ak Gewebetransglutaminase
 - IgG-Ak Gewebetransglutaminase
 - IgA-Ak deamidierte Gliadinpeptide
 - IgG-Ak deamidierte Gliadinpeptide
 - Endomysium IgA-Ak
 - Gesamt IgA

- Myositis**
- Myositis Immunoblot (Ak gegen Mi-2, Ku, PmScl 100 und Pm Scl 75, Jo-1, SRP, PL-7, PL12, EJ, OJ und Ro-52)

- Nephritis**
- Glomeruläre Basalmembran Ak



0008 0108 00

A5ScanAu - 1265/042/SD - Stand August 16

A

- Acetylcholin-Rezeptor-Ak
- AMA-Ak (Mitochondrien)
- AMA-M2 Subtyp-Ak (Pyruvat-Dehydrogenase-Komplex)
- Amphiphysin-Ak
- ANA (Antinukleäre Antikörper)
- ANCA-Diagnostik (Profil)
- Aquaporin 4 Ak
- ASCA (Saccharomyces cerevisiae IgA- und IgG-Ak)
- Asialoglykoprotein-Rezeptor-Ak/ASGPR-Ak
- ASMA-Ak (Ak gegen glatte Muskulatur, Aktin-Typ)

B

- Basalmembran-Ak
- Becherzellen-Ak (Colon)
- Beta-2-Glykoprotein
 - Beta-2-Glykoprotein IgG-Ak
 - Beta-2-Glykoprotein IgM-Ak
- BP-180-Ak / BP-230-Ak

C

- C3-Nephritis-Faktor-Ak
- Cardiolipin
 - Cardiolipin IgA-Ak
 - Cardiolipin IgG-Ak
 - Cardiolipin IgM-Ak
- Cathepsin G-Ak
- Citrullinierte Peptid-Ak (CCP)
- CV2-Ak

D

- Desmogleine- (1 und 3) Ak
- DFS70-Ak
- Doppelstrang-DNS-Ak (ds-DNS)

E

- Einzelstrang-DNS-Ak (ss-DNS)
- ENA-Ak-Profil (Extrahierbare Nukleäre Antigene)
- Endomysium (EMA) IgA-Ak
- Epidermis-Ak (Ak gegen epidermale Basalmembran)

F

- Fibrillarin-Ak (U3-nRNP-Ak)
- Fodrin (Alpha), IgG-Ak und IgA-Ak

G

- GADII-Ak (Glutamat-Decarboxylase)
- Gangliosid-Ak-Profil (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)
- Gewebetransglutaminase (tTG) IgA-Ak
- Gewebetransglutaminase (tTG) IgG-Ak
- Gliadin (DGP) IgA-Ak
- Gliadin (DGP) IgG-Ak
- Glomerulus IgG-Ak (glomeruläre Basalmembran-Ak)

H

- Haut-Ak
- Herzmuskel-Ak
- Histone-Ak
- Hu-Ak (Neuronenkerne)

I

- Inselzellen-Ak (ICA)
- Insulin IgG-Ak (IAA)
- Intrinsic Faktor-Ak

J

- Jo-1-Ak (Anti-Histidyl-tRNA Synthetase)

K

- Kaliumkanalkomplex-Ak (Anti-VGKC)

L

- Lactoferrin-Ak
- Lambert-Eaton-Ak (VGCC, Calciumkanal-Ak)
- Leber-Ak (ANA, AMA, ASMA, LKM1, SLA)
- Leberspezifisches Protein-Ak (LSP)
- Leberzellmembran-Ak
- Lebercytosol Antigen Typ 1-Ak (LC-1)
- Liver-Kidney-Mikrosomen-Ak (LKM-1 Ak)
- Lupus-Antikoagulans (Citrat-Blut (1+9): 3 ml; Postversand: Plasma gefroren!)

M

- Ma2-/ Ta-Ak
- MuSK-Ak (Muskelspezifische Tyrosinkinase)
- Myelin-assoziierte Glykoprotein-Ak (MAG-Ak IgG, IgM)
- Myeloperoxidase-Ak (MPO-Ak, p-ANCA) EIA
- Myositis-Ak Profil (Mi-2, Ku, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP signal-recognition particle, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)

N

- Nebennierenrinden-Ak (NNR-Ak)
- Neuronale Ak (Hu-Ak, Yo-Ak, Ri-Ak)

O

P

- Pankreas-Ak (Acinusepithel)
- Parietalzellen-Ak
- PCNA-Ak (Cyclin)
- Phospholipid-Ak/Anti-Phospholipid-Ak (Profil)
- Proteinase 3-Ak sensitiv (PR3-Ak) EIA

Q

- Quergestreifte Muskulatur-Ak

R

- RF-IgA
- RF-IgM
- Rheumafaktor (RF), quantitativ
- Ri-Ak (Neuronenkerne)
- Ribosomales P-Protein IgG-Ak
- RNS-Polymerase III-Ak
- Ro-52 Ak

S

- Saccharomyces cerevisiae IgA- und IgG-Ak (ASCA)
- Scl-70-Ak
- SLA-Ak (lösliches Leberantigen)
- Sm-Ak (Anti-Smith-Ak)
- Speicheldrüsenepithel-Ak
- SS-A-Ak (Ro 60 kDa)
- SS-B-Ak (La)
- Stachelzelldesmosomen-Ak / Interzellularsubstanz-Ak

T

- Thrombozyten-Ak, freie (IgG, IgA, IgM)
- Thrombozyten-Ak, membrangebundene
- Thyreoglobulin-Ak
- Thyreoidale Peroxidase-Ak (TPO)
- Titin-Ak
- TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK)
- Tubulus-Ak (tubuläre Basalmembran-Ak)
- Tyrosin-Phosphatase-Ak (IA2)

U

- U1-sn RNP (Ak gegen RNP 70, A und C)
- U1-sn RNP 70 kDa

V

W

X

Y

- Yo-Ak (Purkinjezellen)

Z

- Zellkerne-Ak (ANA)
- Zentromer-Ak

