

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten: _____ Geburtsdatum: _____

Kassen-Nr. _____ Versichertenummer _____ Status _____

Vertragsarzt-Nr. _____ VK, gültig bis _____ Datum _____

Geschlecht: m w Abnahmezeitpunkt: _____

Weitere Angaben zum Patienten, Verdachtsdiagnose: _____

---Praxisstempel---

Zeitpunkt des Eintreffens im Labor: _____

Rheumatologie/Nephrologie

- ANA (IFT)
- CCP (ELISA)
- ds-DNS (ELISA)
- Crithidia luciliae dsDNA (IFT)
- ENA-Screen (ELISA):
ds-DNS, SS-A (Ro), SS-B (La), Sm-AK,
U1-RNP-AK, Scl-70, Centromer (CENP-B),
Jo-1
- ANA-Profil (Blot):
Histone, Nucleosome, ribosomales P-
Protein (Rib-P), nRNP/Sm, Sm, SS-A Ro-
60, SS-A Ro52, SS-B, Scl-70, Jo-1,
CENPB und ds-DNA
- DFS-70 (Blot)
- Inflammatorische Myopathien (Blot):
Mi2 alpha, Mi2 beta, TIF1 gamma, MDA5,
NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PMScl 75,
Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52
- Systemsklerose (Blot):
Fibrillarin, Scl-70, CENPA, CENPB, RP11,
RP155, Fibrillarin, NOR90, Th_To, PM-
Scl100, PM-Scl75, PDGFR-AK, Ro-52
- c-ANCA (IFT)
- p-ANCA (IFT)
- Proteinase 3 (PR3, ELISA)
- Myeloperoxidase (MPO, ELISA)
- Glomeruläre Basalmembran (ELISA)
- Beta-2 Glykoprotein, IgG + IgM
(ELISA)
- Cardiolipin, IgG + IgM, (ELISA)

Gastroenterologie, Hepatologie

- ANA (IFT)
- AMA (IFT)
- SMA (IFT)
- LKM (IFT)
- Parietalzellantikörper (IFT)
- SLA/LP (ELISA)
- F-Actin (ELISA)
- M2 (ELISA)
- Sp100 (ELISA)
- LKM-1 (ELISA)
- Leber-Auto-AK (Blot):
LC1, gp210, AMA-M2 (natives M2 Protein),
M2 (rekombinantes M2-3E Protein),
Sp100, PML, LKM-1, SLA/LP, Ro-52
- Gliadin IgA (ELISA)
- Gliadin IgG (ELISA)
- Transglutaminase IgA (ELISA)
- Transglutaminase IgG (ELISA)
- GP2 Iso1 + Iso4 IgG (ELISA)
- ASCA IgA + IgG (ELISA)

Neurologie

- SKM Skelettmuskel (IFT)
- Myokard (IFT)
- Onkoneuronale Auto-Ak (Blot):
Amphiphysin, CV2, PNMA1, Ri, Yo, Hu
- Ganglioside-AK Profil IgG/ IgM (Blot):
GM1, GM2, GM3, GQ1b, GD1a, GD1b,
GT1b

Immunglobuline und Serumproteine

- IgG Subklassen:
IgG1, gG2, IgG3, IgG4
- IgA Subklassen:
IgA1, IgA2
- Gesamt IgE
- C1 Esterase-Inhibitor
- Tryptase
- Interleukin-18 (ELISA)

Monoklonale Gammopathien

- Immunfixation (Serum)
- Immunfixation (Urin)
- Freie Leichtketten (Serum)
- Freie Leichtketten (Urin)

Lymphozytendifferenzierung

- Basispanel (EDTA)
T-, B-, NK-, CD4-, CD8- T-Zellen
- erweitertes Panel (EDTA)
Basispanel, zusätzlich naive und aktivierte
CD4 T-Zellen
- B Zell Differenzierung (EDTA)
naive, transitionale, CD21-low B-Zellen,
aktivierte, ruhende und atypische Memory
B- Zellen, Plasmablasten
- regulatorische T Zellen (EDTA)

Hinweise:

- Wenn nicht anderweitig benannt, bitte Serum einreichen
- Für genauere Angaben der Analysen kontaktieren Sie uns gerne direkt

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten: Geburtsdatum:

Kassen-Nr Versichertenummer Status

Vertragsarzt-Nr. VK, gültig bis Datum

Geschlecht: m w Abnahmezeitpunkt:

Weitere Angaben zum Patienten, Verdachtsdiagnose:

---Praxisstempel---

Zeitpunkt des Eintreffens im Labor:

Allergologie (alle Serum)

- Gesamt-IgE
- Tryptase

Spezifisches IgE

Screening Inhalationsallergene

- Phadiatop (SX1)

Gräser- und Getreidepollen

- Gräsermischung / Frühblüher (gx1)
- Gräsermischung / Spätblüher (gx4)
- Lieschgras (g6)
- Wiesenrispengras (g8)
- Roggen (g12)
- Weizen (g15)
- Hafer (g14)

Baumpollen

- Bäumemischung / Frühblüher (tx5)
- Bäumemischung / Spätblüher (tx6)
- Erle (t2)
- Birke (t3)
- Hasel (t4)
- Buche (t5)
- Eiche (t7)
- Pappel (t14)

Kräuterpollen

- Kräutermischung (wx3)
- Beifuß (w6)

Milch und Milchprodukte

- Milcheiweiß (f2)
- α-Lactalbumin / Hitze-labil (f76)
- β-Lactalbumin / Hitze-labil (f77)
- Kasein / Hitze-stabil (f78)

Epithelien und Federn

- Katzenschuppen (e1)
- Hundeschuppen (e5)
- Pferdeepithelien (e3)
- Meerschweinchenepithelien (e6)
- Kaninchenepithelien (e82)
- Wellensittichfedern (e78)

Hühnerrei

- Eiklar / Hühnerweiß (f1)
- Eigelb (f75)

Schimmelpilze und Hefen

- Schimmelpilzmischung (mx1)
- Pencillium notatum (m1)
- Cladosporium herbarum (m2)
- Aspergillus fumigatus (m3)
- Alternaria tenuis (m6)

Nahrungsmittel und Gewürze

- Nussmischung (fx1)
- Meeresfrüchtemischung (fx2)
- Kindernahrung (fx5)
- Gewürzmischung (fx70)

Cerealien

- Roggenmehl (f5)
- Reis (f9)
- Weizenmehl (f4)

Fische/Muscheln/Schalentiere

- Dorsch / Kabeljau (f3)
- Lachs (f41)

Fleischsorten

- Schweinefleisch (f26)
- Rindfleisch (f27)
- Hühnerfleisch (f83)
- Hammelfleisch (f88)

Nüsse und Ölsaaten

- Sesamschrot (f10)
- Sojabohne (f14)
- Sojabohne rGly m4 (f353)
- Sojabohne rGly m5 (f431)
- Sojabohne rGly m6 (f432)
- Haselnuss (f17)
- Erdnuß (f13)
- Mandel (f20)

Obst und Gemüse

- Erbse (f12)
- Weiße Bohne (f15)
- Tomate (f25)
- Sellerie (f85)
- Karotte (f31)
- Kiwi (f84)
- Banane (f92)
- grüner Apfel (f49)
- Erdbeere (f44)
- Pfirsich (f95)

Berufsallergene

- Ficus spp. (k81)
- Latex (k82)

Arzneimittel

- Penicilloyl G (c1)
- Penicilloyl V (c2)
- Ampicilloyl (c5)
- Amoxycilloyl (c6)
- Cefaclor (c7)

Milben

- Dermatophagoides pteron. hx2 (d1)
- Dermatophagoides farinae hx2 (d2)
- Acarus siro/Vorratsmilbe (d70)
- Lepidoglyphus destructor (d71)
- Tyrophagus putresc. (d72)

Insektengifte

- Bienengift (i1)
- Bienengift, spezifisch (rApi m 1) (i208)
- Bienengift, spezifisch (rApi m 10) (i217)
- Wespengift (i3)
- Wespengift, spezifisch (rVes v 5) (i209)
- Wespengift, spezifisch (rVes v 1) (i211)

Hinweise:

- Wenn nicht anderweitig benannt, bitte Serum einreichen
- Für genauere Angaben der Analysen kontaktieren Sie uns gerne direkt