

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten:

Geburtsdatum:

Kassen-Nr

Versichertennummer

Status

Vertragsarzt-Nr.

VK, gültig bis

Datum

Geschlecht: m w

Abnahmezeitpunkt:

---Praxisstempel---

Weitere Angaben zum Patienten, Verdachtsdiagnose:

Zeitpunkt des Eintreffens im Labor:

<p>Rheumatologie/Nephrologie</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> CCP (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> ds-DNS (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Crithidia luciliae dsDNA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-Screen (ELISA) <i>ds-DNS, SS-A (Ro), SS-B (La), Sm-AK, U1-RNP-AK, Scl-70, Centromer (CENP-B), Jo-1</i></p> <p><input type="checkbox"/> ANA-Profil (Blot) <i>Histone, Nucleosome, ribosomales P-Protein (Rib-P), nRNP/Sm, Sm, SS-A Ro-60, SS-A Ro52, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP B und ds-DNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> DFS-70 (Blot)</p> <p><input type="checkbox"/> Blot Inflammatorische Myopathien <i>Mi2 alpha, Mi2 beta, TIF1 gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52</i></p> <p><input type="checkbox"/> Blot Systemsklerose/nukleoläre Antigene <i>Fibrillarin, Scl-70, CENPA, CENPB, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th_To, PM-Scl100, PM-Scl75, PDGFR-AK, Ro-52</i></p> <p><input type="checkbox"/> c-ANCA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> p-ANCA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinase 3 (PR3, ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Myeloperoxidase (MPO, ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Glomeruläre Basalmembran (GBM, ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Beta-2 Glykoprotein, IgG, IgM (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Cardiolipin, IgG, IgM, (ELISA)</p> <p>Endokrinologie:</p> <p><input type="checkbox"/> Inselzellantikörper (IFT)</p>	<p>Gastroenterologie, Hepatologie</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> SMA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> LKM (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> Parietalzellantikörper (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> SLA/LP (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> F-Actin (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> M2 (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Sp100 (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> LKM-1 (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Blot Leber-Auto-AK: <i>LC1, gp210, AMA-M2 (natives M2 Protein), M2 (rekombinantes M2-3E Protein), Sp100, PML, LKM-1, SLA/LP, Ro-52</i></p> <p><input type="checkbox"/> Gliadin IgA ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Gliadin IgG ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG ELISA</p> <p>Neurologie:</p> <p><input type="checkbox"/> SKM Skelettmuskel (IFT), Myokard (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> Blot: Onkoneuronale Antikörper: <i>Amphiphysin, CV2, PNMA1, Ri, Yo, Hu</i></p> <p><input type="checkbox"/> Blot: Gangliosid-AK Profil IgG/ IgM <i>GM1, GM2, GM3, GQ1b, GD1a, GD1b, GT1b</i></p> <p>Dermatologie</p> <p><input type="checkbox"/> ANA (IFT)</p> <p><input type="checkbox"/> Desmosomen (Pemphigus) IFT</p> <p><input type="checkbox"/> Epidermale Basalmembran (Pemphigoid) IFT</p>	<p>Immunglobuline und Serumproteine</p> <p><input type="checkbox"/> IgG Subklassen: <i>IgG1, IgG2, IgG3, IgG4</i></p> <p><input type="checkbox"/> IgA Subklassen: <i>IgA1, IgA2</i></p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt IgE</p> <p><input type="checkbox"/> *Kryoglobuline (Serum, warm getrennt)</p> <p><input type="checkbox"/> *Kälteagglutinine Citrat-Blut</p> <p><input type="checkbox"/> C1 Esterase-Inhibitor (RID)</p> <p><input type="checkbox"/> Tryptase</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-18 (IL-18)*</p> <p>Monoklonale Gammopathien</p> <p><input type="checkbox"/> Immunfixation Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Immunfixation Urin</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Leichtketten Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Leichtketten Urin</p> <p>zelluläre Analysen</p> <p>Lymphozytendifferenzierung</p> <p><input type="checkbox"/> Basispanel, EDTA-Blut <i>T-, B-, NK-, CD4+, CD8+ Zellen</i></p> <p><input type="checkbox"/> erweitertes Panel, EDTA-Blut <i>Basispanel, zusätzlich naive und aktivierte CD4+ T-Zellen</i></p> <p><input type="checkbox"/> B Zell Differenzierung*, EDTA-Blut <i>naive, transitionale, CD21-low B-Zellen, aktivierte, ruhende und atypische Memory B-Zellen, Plasmablasten</i></p> <p><input type="checkbox"/> regulatorische T Zellen*, EDTA-Blut</p> <p>Monozyten</p> <p><input type="checkbox"/> HLA-Rezeptordichte auf Monozyten*, EDTA-Blut, <i>innerhalb von 4 Stunden gekühlt ins Labor, bitte voranmelden</i></p>
---	--	---

<p>Allergologie (alle Serum)</p> <input type="checkbox"/> Gesamt-IgE <input type="checkbox"/> Tryptase <p>Spezifisches IgE Serum <i>Screeningtest Inhalationsallergene</i></p> <input type="checkbox"/> Phadiatop (SX1) <p><i>Gräser- und Getreidepollen</i></p> <input type="checkbox"/> Gräsermischung / Frühblüher (gx1) <input type="checkbox"/> Gräsermischung / Spätblüher (gx4) <input type="checkbox"/> Lieschgras (g6) <input type="checkbox"/> Wiesenrispengras (g8) <input type="checkbox"/> Roggen (g12) <input type="checkbox"/> Weizen (g15) <input type="checkbox"/> Hafer (g14) <p><i>Baumpollen</i></p> <input type="checkbox"/> Bäumemischung / Frühblüher (tx5) <input type="checkbox"/> Bäumemischung / Spätblüher (tx6) <input type="checkbox"/> Erle (t2) <input type="checkbox"/> Birke (t3) <input type="checkbox"/> Hasel (t4) <input type="checkbox"/> Buche (t5) <input type="checkbox"/> Eiche (t7) <input type="checkbox"/> Pappel (t14) <p><i>Kräuterpollen</i></p> <input type="checkbox"/> Kräutermischung (wx3) <input type="checkbox"/> Beifuß (w6) <p><i>Milch und Milchprodukte</i></p> <input type="checkbox"/> Milcheiweiß (f2) <input type="checkbox"/> α-Lactalbumin / Hitze-labil (f76) <input type="checkbox"/> β-Lactalbumin / Hitze-labil (f77) <input type="checkbox"/> Kasein / Hitze-stabil (f78) <p><i>Hühnerei</i></p> <input type="checkbox"/> Eiklar / Hühnereiweiß (f1) <input type="checkbox"/> Eigelb (f75)	<p><i>Epithelien und Federn</i></p> <input type="checkbox"/> Katzenschuppen (e1) <input type="checkbox"/> Hundeschuppen (e5) <input type="checkbox"/> Pferdeepithelien (e3) <input type="checkbox"/> Meerschweinchenepithelien (e6) <input type="checkbox"/> Kaninchenepithelien (e82) <input type="checkbox"/> Wellensittichfedern (e78) <p><i>Schimmelpilze und Hefen</i></p> <input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung (mx1) <input type="checkbox"/> Pencillium notatum (m1) <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum (m2) <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (m3) <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis (m6) <p><i>Nahrungsmittel und Gewürze</i></p> <input type="checkbox"/> Nussmischung (fx1) <input type="checkbox"/> Meeresfrüchtemischung (fx2) <input type="checkbox"/> Kindernahrung (fx5) <input type="checkbox"/> Gewürzmischung (fx70) <p><i>Cerealien</i></p> <input type="checkbox"/> Roggenmehl (f5) <input type="checkbox"/> Reis (f9) <input type="checkbox"/> Weizenmehl (f4) <p><i>Fische/Muscheln/Schalentiere</i></p> <input type="checkbox"/> Dorsch / Kabeljau (f3) <input type="checkbox"/> Lachs (f41) <p><i>Fleischsorten</i></p> <input type="checkbox"/> Schweinefleisch (f26) <input type="checkbox"/> Rindfleisch (f27) <input type="checkbox"/> Hühnerfleisch (f83) <input type="checkbox"/> Hammelfleisch (f88) <p><i>Nüsse und Ölsaaten</i></p> <input type="checkbox"/> Sesamschrot (f10) <input type="checkbox"/> Sojabohne (f14) <input type="checkbox"/> Sojabohne rGly m4 (f353) <input type="checkbox"/> Sojabohne rGly m5 (f431) <input type="checkbox"/> Sojabohne rGly m6 (f432) <input type="checkbox"/> Haselnuss (f17) <input type="checkbox"/> Erdnuß (f13) <input type="checkbox"/> Mandel (f20)	<p><i>Obst und Gemüse</i></p> <input type="checkbox"/> Erbse (f12) <input type="checkbox"/> Weiße Bohne (f15) <input type="checkbox"/> Tomate (f25) <input type="checkbox"/> Sellerie (f85) <input type="checkbox"/> Karotte (f31) <input type="checkbox"/> Kiwi (f84) <input type="checkbox"/> Banane (f92) <input type="checkbox"/> grüner Apfel (f49) <input type="checkbox"/> Erdbeere (f44) <input type="checkbox"/> Pfirsich (f95) <p><i>Berufsallergene</i></p> <input type="checkbox"/> Ficus spp. (k81) <input type="checkbox"/> Latex (k82) <p><i>Arzneimittel</i></p> <input type="checkbox"/> Penicilloyl G (c1) <input type="checkbox"/> Penicilloyl V (c2) <input type="checkbox"/> Ampicilloyl (c5) <input type="checkbox"/> Amoxycilloyl (c6) <input type="checkbox"/> Cefaclor (c7) <p><i>Milben</i></p> <input type="checkbox"/> Dermatophagoides pteron. hx2 (d1) <input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae hx2 (d2) <input type="checkbox"/> Acarus siro/Vorratsmilbe (d70) <input type="checkbox"/> Lepidoglyphus destructor (d71) <input type="checkbox"/> Tyrophagus putresc. (d72) <p><i>Insektengifte</i></p> <input type="checkbox"/> Bienengift (i1) <input type="checkbox"/> Bienengift, spezifisch (rApi m 1) (i208) <input type="checkbox"/> Bienengift, spezifisch (rApi m 10) (i217) <input type="checkbox"/> Wespengift (i3) <input type="checkbox"/> Wespengift, spezifisch (rVes v 5) (i209) <input type="checkbox"/> Wespengift, spezifisch (rVes v 1) (i211)
---	--	--

Hinweise:

- Wenn nicht anderweitig benannt, bitte Serum einreichen
- Die mit *gekennzeichneten Analysen sind nicht von der DAkkS akkreditiert
- Für genauere Angaben der Analysen kontaktieren Sie uns gerne direkt