

Name _____

Vorname _____ Pat-ID _____

Strasse + Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

geb. _____ **Bei Kindern:** Vorname des Vaters oder der Mutter _____

männlich weiblich

Auftraggeber

Auftragsnummer

Rechnung an

Krankenkasse:

- Assura Atupri Concordia CSS Groupe Mutuel
 Helsana KPT OEKK Sanitas Swica
 Visana Wincare
 Patient / Patientin Auftraggeber / Einsender

Andere Rechnungs-
Adresse _____

Entnahme-Datum

Datum _____ Zeit _____ nüchtern
 postprandial

Notfall, Befund bis

Tel. Datum _____ Zeit _____
 Fax
 Tel.-Nr./ Fax-Nr. _____

Befundkopie (Name, Adresse)

Arzt / andere: _____ Fax / HIN-Mail: _____

Patient / Patientin

Klinische Angaben

Klinik: _____ Diagn. Fragestellung: _____

Verlaufskontrolle (frühere Auftrags-Nr.): _____

Material

Röhrchen

- BL (Nativblut) **010/010b** S (Serum) **010/010b** BLK (Vollblut kapillär) SK (Serum kapillär) Blutentnahme im Labor

1. Test mindestens 200 µL, jeder weitere Test plus 50 µL Serum

Stufendiagnostik

Wenn Screening-Test (sx1, rx1, rx2, fx5) positiv: Testen aller Allergene des Screens Testen nur der unten angekreuzten Allergene des Screens

Abklärung inhalativ:

sx1 Inhalationsallergene

- w6 Beifuss
 t3 Birke
 m2 Cladosporium herbarum
 d1 Hausstaubmilbe
 e5 Hundepithel
 e1 Katzenepithel
 g6 Lieschgras
 g12 Roggenpollen

rx1 saisonal

- w6 Beifuss
 t3 Birke
 w21 Glaskraut
 g6 Lieschgras
 w9 Spitzwegerich

rx2 perennial

- m6 Alternaria alternata
 e3 Pferdeepithel
 d2 Dermatophagoides farinae
 e5 Hundepithel
 e1 Katzenepithel

Abklärung nahrungsmittelbedingt:

fx5 Nahrungsmittel

- f1 Hühnereiweiss
 f2 Milcheiweiss
 f3 Dorsch
 f4 Weizenmehl
 f13 Erdnuss
 f14 Sojabohne

Allergie-Basisabklärungen gemäss Guidelines der EAACI (European Academy of Allergy & Clinical Immunology)

- Ekzem (f1, f2, f3, f4, f13, f14, f17, d1, m227) Asthma / Rhinitis saisonal (t3, t25, g12, w1, w6, m2, m6) Asthma / Rhinitis perennial (d1, e1, d2, e5, m1, m3)

weitere Analysen

- IgE gesamt ECP Eosinophil Cationic Protein Tryptase ISAC

Pädiatrie

- Panel Inhalation (semiquantitativ) Panel Alimentär (semiquantitativ)

- Zöliakie: t-Transglutaminase IgA Gliadin IgA
 IgA total Gliadin IgG

Multi-Allergene

- fx1 **Nüsse**
f13 Erd-, f17 Hasel-, f18 Para-
f36 Kokosnuss, f20 Mandel
- fx2 **Meeresfrüchte**
f3 Fisch (Dorsch), f24 Garnele,
f37 Miesmuschel, f40 Thon,
f41 Lachs
- fx73 **Fleisch**
f26 Schweinefleisch, f27 Rind-
fleisch, f83 Hühnerfleisch
- fx3 **Getreide**
f4 Weizen, f7 Hafer, f8 Mais,
f10 Sesam, f11 Buchweizen
- fx13 **Gemüse 1**
f12 Erbse, f15 Bohne (weiss),
f31 Karotte, f35 Kartoffel
- fx14 **Gemüse 2**
f25 Tomate, f214 Spinat,
f216 Kohl, f218 Paprika

- fx15 **Früchte 1**
f33 Orange, f49 grüne Apfel,
f92 Banane, f95 Pfirsich
- fx16 **Früchte 2**
f44 Erdbeere, f94 Birne,
f208 Zitrone, f210 Ananas
- fx24 **Nahrungsmittel**
f17 Haselnuss, f24 Garnele,
f84 Kiwi, f92 Banane
- fx31 **Obstmischung
birkenpollenassoziiert**
f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich,
f242 Kirsche, f255 Pflaume
- gx1 **Gräser frühblühend**
g3 Knäuelgras, g4 Wiesen-
schwengel, g5 Lolch, g6 Liesch-
gras, g8 Wiesenrispengras

- gx3 **Gräser spätblühend**
g1 Ruchgras, g5 Lolch,
g6 Lieschgras, g12 Roggen,
g13 wolliges Honiggras
- wx3 **Kräuter CH**
w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich,
w10 weisser Gänsefuss,
w12 echte Goldrute
w20 Brennessel
- tx5 **Bäume 1 CH frühblühend**
t2 Grauerle, t4 Hasel, t8 Ulme,
t12 Salweide, t14 Pappel
- tx6 **Bäume 2 CH spätblühend**
t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche,
t7 Eiche, t10 Walnuss
- tx10 **Bäume-Mischung CH**
t2 Grauerle, t3 Birke, t4 Hasel,
t15 Esche

- mx1 **Schimmelpilz**
m1 Penicillium notatum,
m2 Cladosporium herbarum,
m3 Aspergillus fumigatus,
m6 Alternaria alternata
- ex1 **Tierepithelien**
e1 Katzen-, e3 Pferde-, e4 Rinder-,
e5 Hundepithel
- ex70 **Nagetiere**
e6 Meerschweinchen-, e82 Kaninchen-,
e84 Hamsterepithel, e87 Ratte, e88 Maus
- hx2 **Hausstaub / Milben**
d1 Hausstaubmilbe, d2 Dermatophagoides
farinae, h2 Hollister-Stier Labs, i6 Küchenschabe
- pax6 **Desinfektionsmittel**
k78 Ethylenoxid, k79 Phthalsäure-Anhydrid,
k80 Formaldehyd, k85 Chloramin T

Einzel-Allergene (alphabetisch geordnet innerhalb der Gruppe)

Pflanzliche Nahrungsmittel

- f210 Ananas
- f49 Apfel
 - f434 rMal d 1
 - f435 rMal d 3
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f15 Bohne
- f202 Cashew
 - f443 rAna o 3
- f212 Champignon
- f44 Erdbeere
- f13 Erdnuss
 - f422 rAra h 1
 - f423 rAra h 2
 - f424 rAra h 3
 - f352 rAra h 8
- f6 Gerstenmehl
- f209 Grapefruit
- f7 Hafermehl
- f17 Haselnuss
 - f428 rCor a 1
 - f425 rCor a 8
 - f440 nCor a 9
 - f439 rCor a 14
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f31 Karotte
- f84 Kiwi
- f216 Kohl
- f36 Kokosnuss
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f302 Mandarine
- f20 Mandel
- f33 Orange
- f18 Paranuss
- f95 Pfirsich
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f85 Sellerie
- f10 Sesam
- f14 Sojabohne
 - f353 rGly m 4
 - f431 nGly m 5
 - f432 nGly m 6
- f25 Tomate
- f256 Walnuss
 - f441 rJug r 1
 - f442 rJug r 3
- f4 Weizenmehl
 - f98 Gliadin
 - f416 rTri a 19

Tierische Nahrungsmittel

- f78 Casein
- f81 Cheddarkäse
- f3 Fisch (Dorsch)
- f24 Garnele
 - f351 rPen a 1
- f1 Hühnereweiss
 - f233 nGal d 1
- f75 Eigelb
- f83 Hühnerfleisch
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f2 Milcheiweiss
 - f78 nBos d 8 (Casein)
 - f76 nBos d 4
(α -Lactalbumin)
 - f77 nBos d 5
(β -Lactoglobulin)
- f40 Thunfisch

Tierepithelien

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamster
- e5 Hund
 - e101 nCan f 1
 - e226 rCan f 5 (Rüden)
- e82 Kaninchen
- e1 Katze
 - e94 rFel d 1
- e6 Meerschweinchen
- e3 Pferd
 - e227 rEqu c 1
- e4 Rinderepithel
- e81 Schafepithel
- e77 Wellensittich

Gräserpollen

- g6 Lieschgras
 - g213 rPhl p 1/5
 - g214 rPhl p 7/12
- g12 Roggen
- g15 Weizen

Baumpollen

- t1 Ahorn
- t3 Birke
 - t215 rBet v 1
 - t221 rBet v 2/4
 - t216 rBet v 2
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche
 - t224 rOle e 1
- t4 Hasel
- t10 Walnuss
- t12 Weide

Kräuterpollen

- w1 Ambrosie (Ragweed)
 - w230 nAmb a 1
- w6 Beifuss
 - w231 nArt v 1
 - w233 nArt v 3
- w10 Gänsefuss
- w21 Glaskraut
- w12 echte Goldrute
- w9 Spitzwegerich
 - w234 rPla 1

Schimmelpilze

- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m2 Cladosporium herbarum
- m227 Malassezia spp
- m1 Penicillium notatum

Hausstaub

- h1 Greer Labs
- h2 Hollister-Stier Labs

Milben

- d70 Acarus siro
(Vorratsmilbe)
- d2 Dermatophagoides
farinae
- d1 Hausstaubmilbe
(Dermatophagoides
pteronys.)
 - d202 nDer p1
 - d203 nDer p2
- d71 L. destructor
(Vorratsmilbe)
- d72 T. putrescentia
(Vorratsmilbe)

Insekten

- i1 Bienengift
 - i208 rApi m 1
 - i215 rApi m 3
 - i217 rApi m 10
- i71 Stechmücke
- i3 Wespengift
 - i211 rVes v 1
 - i209 rVes V 5

Berufsallergene

- k85 Chloramin T
- k78 Ethylenoxid
- k81 Ficus
- k80 Formaldehyd
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
 - k218 rHev b 5
 - k221 rHev b 8
- k79 Phthalsäure-Anhydrid

Medikamente

- c6 Amoxicillin
- c5 Ampicillin
- c1 Penicillin G
- c2 Penicillin V

Sonstige Allergene

- o215 alpha-Gal

Weitere Allergene

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

