



0001



418580020024

Laborleitung FAMH: Rautistrasse 11, 8047 Zürich
Fatime Imeri, Dr. med. T 044 404 20 80
Othmar Wüest, dipl. Ing. ETH F 044 404 20 88
Raffaele Curcio, Dr. sc. nat. lg1@lg1.ch, www.lg1.ch

Name _____

Vorname _____ Pat-ID _____

Strasse + Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

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

männlich weiblich

Auftraggeber

Auftragsnummer

Rechnung an

Patient Auftraggeber

Vers.-Nr. _____

Concordia CSS EKG Helsana Intras
 ÖKK Sanitas Swica Visana Wincare

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: _____

Patient / Patientin

Klinische Angaben

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-Tests positiv: gemäss unten stehendem Schema differenzieren folgende angekreuzte Allergie-Tests durchführen (siehe auch weitere Allergene auf Formularrückseite)

Abklärung inhalativ:		Abklärung nahrungsmittelbedingt:	
<input type="checkbox"/> sx1 Inhalationsallergene <input type="checkbox"/> w6 Beifuss <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> e5 Hundeepithel <input type="checkbox"/> e1 Katzenepithel <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g12 Roggenpollen	<input type="checkbox"/> rx1 saisonal <input type="checkbox"/> w6 Beifuss <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich	<input type="checkbox"/> rx2 perennial <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> e3 Pferdeepithel <input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoides farinae <input type="checkbox"/> e5 Hundeepithel <input type="checkbox"/> e1 Katzenepithel	<input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittel <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiss <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiss <input type="checkbox"/> f3 Dorsch <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne

Allergie-Basisabklärungen gemäss Guidelines der EAACI (European Academy of Allergology & 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
- 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-
schwingel, 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 **Schimmelpilze**
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
- pax3 **Pollen / Schimmelpilze**
m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria
alternata, g12 Roggen, g15 Weizen
- pax4 **Nahrungsmittelindustrie**
f4 Weizenmehl, f14 Sojabohne,
k87 α -Amylase, i202 Kornkäfer
- 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 Mal d 1
 - f435 Mal d 3
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f15 Bohne
- f202 Cashew
 - f443 Ana o 3
- f212 Champignon
- f44 Erdbeere
- f13 Erdnuss
 - f422 Ara h 1
 - f423 Ara h 2
 - f424 Ara h 3
 - f352 Ara h 8
- f6 Gerstenmehl
- f209 Grapefruit
- f7 Hafermehl
- f17 Haselnuss
 - f428 Cor a 1
 - f425 Cor a 8
 - f440 Cor a 9
 - f439 Cor 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 Gly m 4
 - f431 Gly m 5
 - f432 Gly m 6
- f25 Tomate
- f256 Walnuss
 - f441 Jug r 1
 - f442 Jug r 3
- f4 Weizenmehl
 - f98 Gliadin
 - f416 Tri a 19

Tierische Nahrungsmittel

- f78 Casein
- f81 Cheddarkäse
- f3 Fisch (Dorsch)
- f24 Garnele
 - f351 Pen a 1
- f1 Hühnereiweiss
 - f233 Gal d 1
 - f75 Eigelb
- f783 Hühnerfleisch
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f2 Milcheiweiss
 - f78 Bos d 8 (Casein)
 - f76 Bos d 4 (α -Lactalbumin)
 - f77 Bos d 5 (β -Lactoglobulin)
- f40 Thunfisch

Tierepithelien

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

Gräserpollen

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

Baumpollen

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

Kräuterpollen

- w1 Ambrosie (Ragweed)
 - w230 Amb a 1
- w6 Beifuss
 - w231 Art v 1
 - w233 Art v 3
- w10 Gänsefuss
- w21 Glaskraut
- w12 echte Goldrute
- w9 Spitzwegerich
 - w234 Pla l 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 pterony.)
 - d202 nDer p1
 - d203 nDer p2
- d71 L. destructor (Vorratsmilbe)
- d72 T. putrescentia (Vorratsmilbe)

Insekten

- i1 Bienengift
 - i208 r Api m 1
- 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

Weitere Allergene

-
-
-
-
-
-