



Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

Quartal

Q	J	J
---	---	---

Geschlecht

--

Abnahmedatum

T	T	M	M	J	J
---	---	---	---	---	---

Gewicht kg

--	--	--

Abnahmezeit

h	h	m	m
---	---	---	---

SSW

--	--

Sammelmenge ml

--	--	--

Größe cm

--	--	--

Zyklustag

--	--

Saisonale Beschwerden:

- Frühling Frühsommer Spätsommer Winter

Symptome:

- Rhinokonjunktivitis Asthma Haut Anaphylaxie Magen-Darm-Trakt
- weitere: _____

Weitere Angaben (Tierkontakt / Beruf / Hobby / Nahrungsmittel) _____

SIT erfolgt im Jahr: _____

Allergiediagnostik

- Gesamt-IgE Tryptase

Symptombezogene Profile

Asthma / Rhinitis

D. pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Schimmelpilze, Lieschgras, Birke, Ambrosie beifußblättrig, Beifuß

Perenniale Allergene

D. pteronyssinus, D. farinae, Tyrophagus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata

Spätsommer

Ambrosie beifußblättrig, Beifuß, Brennnessel, Lieschgras, Linde, Spitzweigerich, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum

Ekzem

Hühnerweiß, Milcheiweiß, Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, D. pteronyssinus

Gastro Kinder

Hühnerweiß, Milcheiweiß, Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, Karotte, Sellerie

Gastro Erwachsene

Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, Garnele (Shrimps), Kiwi, Sellerie

Allergie Kinder-Profil

Lieschgras, Birke, Beifuß, Katzenschuppen, Hundeschuppen, D. pteronyssinus, Alternaria alternata, Hühnerweiß, Milcheiweiß, Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Karotte, Sellerie

Für Kinder < 6 Jahre: max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen mit Kennziffer 32009 keine Belastung des Arztpraxis-spezifischen Fallwerts

Falls Allergenmischung positiv, Differenzierung erbeten

sx1 Inhalationsscreening

D. pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß

fx5 Nahrungsmittelscreen

Hühnerweiß, Milcheiweiß, Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Soja

Arztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Spezifische IgE

Baumpollen

- tx4 Bäumemischung 4 (Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel)
- tx5 Bäumemischung 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
- tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)
- tx10 Bäumemischung 10 (Erle, Birke, Hasel, Weißesche)

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t215 Bet v 1, PR10
- t216 Bet v 2, Prof
- t220 Bet v 4, Polc
- t225 Bet v 6

- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche
- t201 Fichte
- t4 Hasel
- t205 Holunder

- t16 Kiefer
- t208 Linde
- t9 Olive
- t224 Ole e 1
- t227 Ole e 7, LTP
- t240 Ole e 9
- t14 Pappel
- t11 Platane
- t241 Pla a 1
- t12 Salweide
- t8 Ulme

Gras- und Getreidepollen

- gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch)
- gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen)
- gx2 Gräsermischung 1 (Hundszahn-, Liesch-, Wiesenrispen-, Bahiagrass, Lolch, Mohrenhirse)
- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g14 Hafer

- g13 Honiggras
- g2 Hundszahngas
- g216 nCyn d 1
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g205 Phl p 1, HAll
- g206 Phl p 2
- g208 Phl p 4
- g215 Phl p 5b, HAll
- g209 Phl p 6
- g210 Phl p 7, Polc
- g211 Phl p 11
- g212 Phl p 12, Prof

- g5 Lolch /Weidelgras
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g7 Schilf
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

Kräuterpollen

- wx1 Kräutermischung 1 (Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzweigerich, Gänsefuß, Salzkraut)
- wx209 Kräutermix Ambrosie (Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie)
- w1 Ambrosie
- w230 Amb a 1
- w6 Beifuß
- w231 Art v 1
- w233 Art v 3, LTP
- w20 Brennnessel
- w10 Weißer Gänsefuß
- w21 Glaskraut
- w211 Par j 2, LTP
- w12 Goldrute
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w7 Margerite
- w203 Raps
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzweigerich
- w234 Pla l 1

Milben/Hausstaub

- hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe)
- h2 Hollister-Stier Labs.
- d1 D. pteronyssinus
- d202 Der p 1
- d203 Der p 2
- d205 Der p 10, Tropo
- d209 Der p 23
- d2 D. farinae
- d3 D. microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 T. putrescentiae



0059 0976 02

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
 - f233 Gal d 1, Ovomucoid
 - f232 Gal d 2, Ovalbumin
 - f323 Gal d 3, Conalbumin
- k208 Gal d 4, Lysozym
- f75 Eigelb

Milch / Milchprodukte

- f81 Cheddarkäse
- f2 Milcheiweiß
- f231 Milch, gekocht
 - f76 Bos d 4, a-Lactalbumin
 - f77 Bos d 5, β-Lactoglobulin
 - e204 Bos d 6, Rind SA
 - f78 Bos d 8, Kasein
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schimmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch

Fische/Muscheln/Schalentiere

- fx2 Meeresfrüchtemischung (Kabeljau (Dorsch), Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx74 Fischmischung (Kabeljau (Dorsch), Hering, Makrele, Scholle)
- f320 Flusskrebs
- f24 Garnele (Shrimps)
 - f351 Pen a 1, Tropo
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f426 Gad c 1, Parvalb.
- f355 Karpfen Cyp c 1, Parvalb.
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch

Fleisch

- fx73 Fleischmischung 2 (Schweine-, Rind-, Hühnerfleisch)
- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch
- o215 Alpha-Gal

Cerealien

- fx3 Getreidemischung (Weizen-, Hafer-, Mais-, Buchweizenmehl, Sesamschrot)
- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl

- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
 - f433 Tri a 14, LTP
 - f416 Tri a 19
- f98 Gliadin
- f79 Gluten

Gemüse

- f96 Avocado
- f315 Bohne, grün
- f287 Bohne, rot
- f15 Bohne, weiß
- f291 Blumenkohl
- f12 Erbse
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f225 Kürbis
- f85 Sellerie
 - f417 Api g 1.01, PR10
- f14 Soja
 - f353 Gly m 4, PR10
 - f431 Gly m 5, SpPr
 - f432 Gly m 6, SpPr
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

Obst

- fx29 Zitrusmischung (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)
- fx30 Obstmischung Latex ass. (Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya)
- fx31 Obstm. Birkenpollen ass. (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
- f210 Ananas
- f49 Apfel
 - f434 Mal d 1, PR10
 - f435 Mal d 3, LTP
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f322 Johannisbeere, rot
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
 - f430 Act d 8, PR10
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
 - f419 Pru p 1, PR10
 - f420 Pru p 3, LTP
 - f421 Pru p 4, Prof
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

Gewürze

- fx70 Gewürzmischung 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)
- fx71 Gewürzmischung 2 (Kümmel, Muskatblüte, Kardamon, Gewürznelke)
- f279 Chilipeffer

- f270 Ingwer
- f267 Kardamon
- f317 Koriander
- f274 Majoran
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- f234 Vanille

Nüsse / Erdnüsse

- fx1 Nussmischung 1 (Erd-, Hasel-, Para-, Kokosnuss, Mandel)
- fx22 Nussmischung 2 (Pekann-, Cashew-, Walnuss, Pistazie)
- f202 Cashewnuss
 - f443 Ana o 3, SpPr
- f13 Erdnuss
 - f422 Ara h 1, SpPr
 - f423 Ara h 2, SpPr
 - f424 Ara h 3, SpPr
 - f447 Ara h 6, SpPr
 - f352 Ara h 8, PR10
 - f427 Ara h 9, LTP
- f17 Haselnuss
 - f428 Cor a 1, PR10
 - f425 Cor a 8, LTP
 - f440 Cor a 9, SpPr
 - f439 Cor a 14, SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
 - f354 Ber e 1, SpPr
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkern
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
 - f441 Jug r 1, SpPr
 - f442 Jug r 3, LTP

Sonstiges

- f45 Bäckerhefe
- f296 Johannisbrot (E410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f246 Guarkern (E412)
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Insektengift

- i1 Bienengift
 - i208 Api m 1
 - i214 Api m 2
 - i215 Api m 3
 - i216 Api m 5
 - i217 Api m 10
- i77 Feldwespengift
 - i210 Pol d5
- i5 Gelbwespengift
- i75 Hornissengift
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
 - i211 Ves v 1
 - i209 Ves v 5

Insekten

- i204 Bremse
- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i73 Mückenlarve, rot
- i71 Stechmücke

Mikroorganismen/Schimmelpilze

- mx1 Schimmelpilzmischung 1 (P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata)
- m202 Acremonium kiliense
- m6 Alternaria alternata
 - m229 rAlt a 1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
 - m218 Asp f 1
 - m219 Asp f 2
 - m220 Asp f 3
 - m221 Asp f 4
 - m222 Asp f 6
- m207 Aspergillus niger
- m36(m302) Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans

Tierallergene

- ex1 Epithelienmischung 1 (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex71 Federmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
- ex72 Käfigvögelmischung (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Halsbandsittich-, Papageien-, Finkenfedern)
- ex70 Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten- u. Mäuseepithelien S/U-Prot.)

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
 - e101 Can f 1, LC
 - e102 Can f 2, LC
 - e221 Can f 3, SA
 - e226 Can f 5

- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
 - e94 Fel d 1, HAll
 - e220 Fel d 2, SA
 - e228 Fel d 4, LC
- e88 Mäuseepith, S/U-Prot.
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
 - e227 Equ c 1, LC
- e73 Rattenepithelien
- e74 Rattenuurinproteine

- e4 Rinderepithelien
 - e204 Bos d 6, Rind SA
- e81 Schafepithelien
- e83 Schweineepithelien
 - e222 Sus s PSA, SA
- e215 Taubenfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e80 Ziegenepithelien

Arzneimittel

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c74 Gelatine
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

Berufsallergene

- Pax5 Chemikalien (Isocyanat TDI/MDI/HDI, Phthalsäureanhydrid)
- Pax6 Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd / Formalin, Chloramin T)
- k209 Hexahydrophthals.
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
 - k215 Hev b 1
 - k217 Hev b 3
 - k218 Hev b 5
 - k221 Hev b 8
- k208 Lysozym
- k79 Phthalsäureanhydrid
- k84 Sonnenblumensamen
- Falls Allergenmischung positiv, Differenzierung erbeten

Weitere Allergene:

slgG Profil Exogen-allergische Alveolitis (EAA)

- Vogelhalterlunge (slgG)
Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot
- Farmerlunge (slgG)
Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus,
Candida albicans, Cladosporium herbarum,
Penicillium chrysogenum, Microsporysora
faeni, Thermoactinomyces vulgaris

Abkürzungen:
HAll - Hauptallergen
LC - Lipocalin
LTP - Lipid-Transfer-Protein
NAll - Nebenallergen
Parvalb. - Parvalbumin
Polc - Polcalcin
PR10 - PR-10 Protein
Prof - Profilin
SA - Serumalbumin
S/U-Prot - Serum-/Urinproteine
SpPr - Speicherprotein
Tropo - Tropomyosin



0059 0977 00