

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

# Anforderungsschein für Allergiediagnostik Privat- und Selbstzahler



Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

Geschlecht  Entnahmedatum  Entnahmezeit

Weitere Anforderungen

Barcode-Etikett  
einkleben,  
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

### Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den bekannten Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Bei privat versicherten Patienten richtet sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung und kann daher nicht gewährleistet werden. Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandkostenpauschale von 10,67 Euro.

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Blutabnahme- und Versandmaterial sind kostenfrei erhältlich unter  
Tel.: 030 77001-220; Fax: -236

Privat versichert  Selbstzahler (IGeL)

**24h** = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme

**Material:** E = EDTA-Blut (3 ml), S = Serum, Sz = Serum abzentrifugiert/getrennt, H = Heparinblut (9 ml), U = Urin. Wenn keine Materialmarkierung angegeben, dann Serum!

## Allergie-Screening

**Allgemeine Diagnostik**

Großes Blutbild **24h** E

Gesamt IgE S

ECP **24h** Sz

Tryptase S

Histamin **24h** H

Diaminoxidase (DAO) Aktivität S

BAT Urtikaria **24h** S, H  
autoallergische/autoimmune Auslöser

**Zöliakie-Antikörper** S  
Transglutaminase IgA, Endomysium IgA, Gesamt-IgA

**IgE-Screening**

**ALEX-IgE Allergenprofil**  
Inhalte bitte der Diagnostikinformation entnehmen

**Blot-Panel Atopie (IgE)**  
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Milbe (D. pteron.), Cladosporium herb., Alternaria alt., Katze, Hund, Pferd, Eiweiß, Milch, Dorsch, Weizen, Reis, Soja, Haselnuss, Karotte, Kartoffel, Apfel, CCD-Test

**Blot-Panel Inhalation (IgE)**  
Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel, Eiche, Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Milben (D. pteron. und D. farinae), Katze, Hund, Pferd, Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alt., CCD-Test

**Blot-Panel-Nahrungsmittel (IgE)**  
Eiweiß, Eigelb, Milch, Bäckerhefe, Weizen, Roggen, Reis, Soja, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Aprikose, Tomate, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Dorsch, Krabbe, CCD-Test

**SX1 Inhalationsscreen**  
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen

falls SX1 positiv: Einzelabklärung

**FX5 Nahrungsmittelscreen**  
Hühnereweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja

falls FX5 positiv: Einzelabklärung

Rhinitis/Konjunktivitis; Asthma • Ekzem/Urtikaria • Nahrungsmittelallergie • Anaphylaxie

**Symptomprofile**

**Asthma/Rhinitis (Inhalation)**  
Birke, Lieschgras, Ambrosie, Beifuß, Hausstaubmilbe (D. pteron.), Katze, Hund, Schimmelpilzmischung (mx1)

**Asthma/Rhinitis (Februar bis April)**  
Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/4), Erle, Hasel, Esche, Pappel, Platane

**Asthma/Rhinitis (Mai bis Juni)**  
Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Liguster, Brennessel, Sauerampfer, Spitzwegerich, Raps, Löwenzahn

**Asthma/Rhinitis (Juli bis September)**  
Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum

**Innenraumallergene (Inhalation)**  
Hausstaubmilbe (D. pteron.) Vorratsmilbe (T. prutescentiae), Hund, Katze, Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum)

**Felltiere (Inhalation)**  
Hamster, Hund, Kaninchen, Katze, Maus, Meerschweinchen, Pferd

**SIT-Planung Polle**  
Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5), Beifuß (inkl. Art v1), Amb a1 (Ambrosie), Alt a1 (Alternaria alt.)

**SIT-Planung Milbe**  
Hausstaubmilbe (D. pteron. und D. farinae), Der p1, Der p2, Der p23, Der p10, Garnele, Pen a1, Küchenschabe

**Abklärung Biene/Wespe**  
Bienen gift (inkl. Api m1, Api m10), Wespengift (inkl. Ves v1, Ves v5), CCD-Marker, Tryptase

**Atopieabklärung Kleinkinder (< 6 Jahre)**  
Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Haselnuss, Soja (inkl. Gly m4), Birke, Lieschgras, Beifuß, Katze, Hund, Hausstaubmilbe (D. pteron.), Schimmelpilzmischung (mx1)

**Ekzem**  
Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Haselnuss, Erdnuss, Soja, Hausstaubmilbe (D. pteron.), Malassezia spp.

**Urtikaria**  
Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum), Epithelien (Katze, Hund, Pferd, Rind), Nahrungsmittel (Hühnereweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja), Gliadin, Tri a14 (LTP), a-Gal, Anisakis

**Nahrungsmittel Erwachsene**  
Kabeljau, Weizen, Soja (inkl. Gly m4), Erdnuss, Haselnuss, Garnele, Kiwi, Sellerie

**Nahrungsmittel Kinder**  
Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Soja (inkl. Gly m4)

**Weizenallergie (IgE)**  
Weizen, Gliadin ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - und  $\omega$ ), rTri a 14 (nsLTP), rTri a 19 ( $\omega$ -5 Gliadin)

**Nussprofil**  
Haselnuss, Cashew, Walnuss, Pistazie, Paranuss

falls Nuss positiv: Abklärung Speicherproteine

**Praxisprofil 1**  **Praxisprofil 2**

Weitere Allergene (bitte oben eintragen)



0069 0266 04

Zum Bedrucken des Scheins bitte die 1. Seite abtrennen! Bitte NICHT tackern!

- SX1 Inhalationsscreen**  
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen
- falls SX1 positiv: Einzelabklärung
- Bei Pollen-Polysensibilisierung: Komponentendiagnostik  
Bet v1 (Birke), Phl p1/Phl p5 (Gräser), Profilin/Polcalcin (Birke)

**Baumpollen**

**Mischungen**

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- TX1 Bäumemischung 1  
Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss
- TX6 Bäumemischung 6  
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
- TX8 Bäumemischung 8  
Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane
- TX9 Bäumemischung 9  
Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide
- TX10 Bäumemischung 10**  
Erle, Birke, Hasel, Weißesche

**Extrakte und Komponenten**

- t1 Ahorn
- t19 Akazie
- t3 Birke**
- falls Birke positiv: Bet v1
  - t215 rBet v1: PR-10 Prot.**
  - t216 rBet v2: Profilin
  - t220 rBet v4: Polcalcin
  - t225 rBet v6
  - t221 rBet v2, rBet v4: Nebenallergene
- t5 Buche
- t214 Dattelpalme
- t207 Douglasie
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche, gewöhnlich (Europa)**
- falls Esche positiv: Ole e1
- t206 Esskastanie
- t18 Eukalyptus
- t201 Fichte
- t209 Hainbuche (Weißbuche)
- t4 Hasel**
- t22 Hickory-Baum (Pekannuss)
- t205 Holunder
- t213 Kiefer (Pinus radiata)
- t16 Kiefer (Pinus strobus)
- t210 Liguster
- t208 Linde
- t211 Liquidambar styraciflua, Amberbaum
- t70 Maulbeerbaum, weiß
- t21 Melaleuca-Baum
- t20 Mesquite
- t9 Olive
  - t224 rOle e1
  - t227 rOle e7: nsLTP
  - t240 rOle e9
- t223 Ölpalme
- t72 Palme
- t14 Pappel
- t217 Pfefferbaum
- t73 Pinie, australisch
- t11 Platane
  - t241 rPla a1
- t203 Rosskastanie

- t12 Salweide
- t8 Ulme
- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t10 Walnuss
- t212 Zeder
- t17 Zeder, japanisch
- t23 Zypresse
  - t226 nCup a1

**Gräserpollen**

**Mischungen**

- GX1 Gräser/Frühblüher**  
Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
- GX4 Gräser/Spätblüher**  
Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras

**Extrakte und Komponenten**

- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g70 Haargerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahn-/Bermudagrass
- g216 nCyn d1
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras**
- falls Lieschgras positiv: Phl p1/p5
  - g205 rPhl p1: Hauptallergen
  - g206 rPhl p2
  - g208 rPhl p4
  - g215 rPhl p5b: Hauptallergen
  - g209 rPhl p6
  - g210 rPhl p7: Polcalcin
  - g211 rPhl p11
  - g212 rPhl p12: Profilin
  - g213 rPhl p1, rPhl p5b: Hauptallergene**
  - g214 rPhl p7, rPhl p12: Nebenallergene
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g10 Mohrenhirse (Sorgho)
- g12 Roggen**
- g71 Rohrglanzgras
- g1 Ruchgras
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straußgras, weiß
- g11 Trespe
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

**Kräuterpollen**

**Mischungen**

- falls positiv: Einzelabklärung
- WX1 Kräutermischung 1  
Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut
- WX3 Kräutermischung 3  
Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute, Brennessel
- WX5 Kräutermischung 5  
Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, echte Goldrute
- WX7 Kräutermischung 7  
Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute

- WX209 Kräutermischung Ambrosien  
Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie

**Extrakte und Komponenten**

- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w1 Ambrosie, beifußblättrig**
- falls Ambrosie positiv: Amb a1
  - w230 nAmb a1**
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w4 Ambrosie, falsch
- w6 Beifuß**
- falls Beifuß positiv: Art v1
  - w231 nArt v1**
  - w233 nArt v3: nsLTP
- w20 Brennessel
- w14 Fuchsschwanz (Amarant)
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
  - w211 rPar j2: nsLTP
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w12 Goldrute, echt
- w22 Hopfen, japanisch
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w207 Lupine
- w7 Margerite
- w15 Melde
- w203 Raps
- w16 Rispenkraut
- w11 Salzkraut
  - w232 nSal k1
- w18 Sauerampfer
- w204 Sonnenblume
- w13 Spitzklette, gewöhnlich
- w9 Spitzwegerich**
- w234 rPla I1**
- w5 Wermut
- w210 Zuckerrübe

**Hausstaub & Milben**

**Milben**

- d1 Dermatophagoides pteron.**
  - d202 rDer p1
  - d203 rDer p2
  - d205 rDer p10: Tropomyosin
  - d209 rDer p23
- d2 Dermatophagoides farinae**
- d3 Dermatophagoides microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae

**Hausstaub**

- HX2 Hausstaubmischung  
Hollister-Stier Labs., D. pteron, D. farinae, Küchenschabe
- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.

**Schimmelpilze & Mikroorganismen**

- Ⓢ Schimmelpilze (IgG)**  
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Stachybotrys atra
- Ⓢ Schimmelpilze (IgE)**  
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Mucor race.

- Ⓢ Abklärung ABPA**  
Gesamt-IgE, slgG und slgE Aspergillus fum. (inkl. slgE Asp f2, Asp f4, Asp f6)

**Mischungen**

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- MX4 Aspergillusmischung  
Asp. fumigatus, Asp. terreus, Asp. niger, Asp. flavus
- MX1 Schimmelpilzmischung  
Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
- m6 Alternaria alternata
  - m229 rAlt a1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
  - m218 rAsp f1
  - m219 rAsp f2
  - m220 rAsp f3
  - m221 rAsp f4
  - m222 rAsp f6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m16 Curvularia lunata
- m14 Epicoccum purpurascens
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans
- m80 Staphylococcus Enterotoxin A
- m81 Staphylococcus Enterotoxin B
- m223 Staphylococcus Enterotoxin C
- m226 Staphylococcus Enterotoxin TSST
- m15 Trichoderma viride

**Schnellzugriff**

**Allergenkomponenten – Inhalation**

- Ⓢ Prick Folgescreen**  
(Bet v1, Phl p1/p5, Art v1, Amb a1, Pla I1, Phl p7, Phl p12, CCD, Der p1, Der p2)
- t215 rBet v1, Birke: PR-10 (SIT-Marker)
- t221 rBet v2, rBet v4, Birke: Kreuzreaktivität
- t224 rOle e1, Olive: SIT-Marker (auch Esche)
- g213 rPhl p1 & 5b, Lieschgras: SIT-Marker
- g214 rPhl p7 & p12, Lieschgras: Kreuzreaktivität
- w230 nAmb a1, Ambrosie: SIT-Marker
- w231 nArt v1, Beifuß: SIT-Marker
- w233 nArt v3: nsLTP
- w234 rPla I1, Spitzwegerich
- m229 rAlt a1, Alternaria alternata
- o214 CCD-Marker: Kreuzreaktivität



0069 0267 04

**FX5 Nahrungsmittelscreen**

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

falls FX5 positiv: Einzelabklärung

für positive Extrakte: Risikomarker

Ei: Gal d1, Milch: Bos d8, Erdnuss: Ara h2 + evtl. weitere Speicherproteine

**Mischungen**

falls Mischung positiv: Einzelabklärung

FX73 Fleischmischung

Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch

FX74 Fischmischung

Dorsch, Hering, Makrele, Scholle

FX2 Meeresfrüchtemischung

Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs

FX3 Getreidemischung

Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl

FX13 Gemüsemischung 1

Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel

FX32 Leguminosenmischung

Erbse, Weiße Bohne, Linse, Johannisbrot

FX31 Obstmischung,

Birkenpollen assoziiert  
Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume

FX30 Obstmischung,

Latex assoziiert  
Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya

FX29 Zitrusmischung

Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine

FX1 Nussmischung 1

Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss

FX22 Nussmischung 2

Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss

Weitere Nahrungsmittelmischungen  
bitte dem Allergenverzeichnis entnehmen

**Hühnererei**

**f1 Hühnereierweiß**

falls Ei positiv, bitte Risikomarker Gal d1

f233 nGal d1: Ovomucoïd

f232 nGal d2: Ovalbumin

f323 nGal d3: Conalbumin

f75 Hühnereigelb

f245 Hühnererei (Eiweiß und Eigelb)

**Milchprodukte**

**f2 Milcheiweiß**

falls Milch positiv, bitte Risikomarker Bos d8

f76 nBos d4:  $\alpha$ -Lactalbumin

f77 nBos d5:  $\beta$ -Lactoglobulin

**f78 nBos d8: Kasein**

f231 Milch, gekocht

f236 Molke

f325 Schafsmilch

f300 Ziegenmilch

**Fleisch**

o215 Alpha-Gal

(Bei Verdacht einer verspäteten Reaktion auf Fleisch, 3-6 Std.)

f83 Hühnerfleisch

f213 Kaninchenfleisch

f27 Rindfleisch

f26 Schweinefleisch

f284 Truthahnfleisch

**Fisch**

f204 Forelle

f303 Heilbutt

f205 Hering

**f3 Kabeljau (Dorsch)**

**f426 rGad c1: Parvalbumin**

f355 Karpfen, rCyp c1: Parvalbumin

f41 Lachs

f206 Makrele

f313 Sardelle

f308 Sardine (Mittelmeer)

f254 Scholle

f307 Seehecht

f337 Seezunge

f40 Thunfisch

f258 Tintenfisch (Atlantik)

f369 Wels

f415 Zander, amerikanisch

**Meeresfrüchte**

f290 Auster

f320 Flusskrebse

f24 Garnele (Shrimps)

f351 rPen a1: Tropomyosin

f80 Hummer

f338 Jakobsmuschel

f23 Krabbe

f304 Languste

f37 Miesmuschel

f59 Oktopus

f207 Venusmuschel

**Nüsse & Erdnuss**

f202 Cashewnuss

f443 rAna o3: Speicherprot.

**f13 Erdnuss**

falls Erdnuss positiv, bitte Risikomarker Ara h2

falls Ara h2 negativ, bitte weitere Speicherproteine

f422 rAra h1: Speicherprot.

**f423 rAra h2: Speicherprot.**

f424 rAra h3: Speicherprot.

f447 rAra h6: Speicherprot.

f352 rAra h8: PR-10 Prot.

f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP

f299 Esskastanie

**f17 Haselnuss**

falls Haselnuss positiv, bitte Speicherproteine

f428 rCor a1: PR-10 Prot.

f425 rCor a8: nsLTP

**f440 nCor a9: Speicherprot.**

**f439 nCor a14: Speicherprot.**

f36 Kokosnuss

f345 Macadamianuss

f20 Mandel

f18 Paranuss

f354 rBer e1: Speicherprot.

f201 Pekannuss

f253 Pinienkerne

f203 Pistazie

**f256 Walnuss**

falls Walnuss positiv, bitte Jug r1

f441 rJug r1: Speicherprot.

f442 rJug r3: nsLTP

**Getreide & Samen**

f11 Buchweizenmehl

f124 Dinkel

f6 Gerstenmehl

f79 Gluten

f7 Hafermehl

f56 Kolbenhirse

f226 Kürbissamen

f333 Leinsamen

f8 Maismehl

f224 Mohnsamen

f347 Quinoa

f9 Reis

f5 Roggenmehl

f10 Sesamschrot

f449 rSes i1, Sesam: Speicherprotein

**f4 Weizenmehl**

f433 rTri a14: nsLTP

f416 rTri a19: Omega-5 Gliadin

f98 Gliadin ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - und  $\omega$ -Gliadin)

**Gewürze**

f271 Anis

f269 Basilikum

f279 Chilipfeffer

f281 Curry

f277 Dill

f272 Estragon

f268 Gewürznelke

f270 Ingwer

f317 Koriander

f265 Kümmel

f275 Liebstöckel

f278 Lorbeerblatt

f274 Majoran

f332 Minze

f282 Muskatnuss

f283 Oregano

f218 Paprika

f86 Petersilie

f263 Pfeffer, grün

f280 Pfeffer, schwarz

f331 Safran

f273 Thymian

f234 Vanille

f220 Zimt

**Obst**

f210 Ananas

**f49 Apfel**

f434 rMal d1: PR-10 Prot.

f435 rMal d3: nsLTP

f237 Aprikose

f92 Banane

f94 Birne

f288 Blaubeere

f211 Brombeere

f289 Dattel

f44 Erdbeere

f328 Feige (frische Frucht)

f209 Grapefruit

f343 Himbeere

f301 Kakifrukt

f242 Kirsche

**f84 Kiwi**

f430 rAct d8: PR-10 Prot.

f306 Limone/Limette

f348 Litschi

f302 Mandarine/Clementine

f91 Mango

f87 Melone

f33 Orange

f293 Papaya

f294 Passionsfrucht

**f95 Pfirsich**

falls Pfirsich positiv, bitte Risikomarker Pru p3

f419 rPru p1: PR-10 Prot.

f420 rPru p3: nsLTP

f421 rPru p4: Profilin

f454 rPru p7: GRP

f255 Pflaume

f329 Wassermelone

f259 Weintraube

f208 Zitrone

**Gemüse**

f262 Aubergine

f96 Avocado

f291 Blumenkohl

f315 Bohne, grün

f287 Bohne, rot

f15 Bohne, weiß

f260 Brokkoli

f212 Champignon

f12 Erbse

f276 Fenchel, frisch

f244 Gurke

f31 Karotte

f35 Kartoffel

f309 Kichererbse

f47 Knoblauch

f216 Kohl

f225 Kürbis

f235 Linsen

f342 Olive, schwarz

f319 Rote Beete

f215 Salat

**f85 Sellerie**

f417 rApi g1.01: PR-10 Prot.

**f14 Sojabohne**

falls Soja positiv, bitte Speicherproteine

f353 rGly m4: PR-10 Prot.

**f431 nGly m5: Speicherprotein**

**f432 nGly m6: Speicherprotein**

f261 Spargel

f214 Spinat

f54 Süßkartoffel

f25 Tomate

f48 Zwiebel

**Sonstige Nahrungsmittel**

f45 Bäckerhefe

f221 Kaffee

f93 Kakao

f90 Malz

f89 Senf



0069 0268 04

## Tiere und Insekten

### Mischungen

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- EX1 Epithelienmischung 1  
Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen
- EX72 Käfigvogelmischung  
Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern
- EX70 Nagermischung  
Meerschwein-, Kaninchen-, Hamster-, Ratte, Maus

### Insektengifte

- falls Biene und Wespe positiv, bitte Komponenten  
(Ves v1, Ves v5, Api m1, Api m10, CCD)
- i1 Bienengift
  - i208 rApi m1: Phospholipase A2
  - i214 rApi m2: Hyaluronidase
  - i215 rApi m3: Saure Phosphatase
  - i216 rApi m5: Peptidyl-peptidase IV
  - i217 rApi m10: Icarapin

- i75 Hornissengift, europäisch
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
  - i211 rVes v1: Phospholipase A1
  - i209 rVes v5: Antigen 5

### Insekten

- i204 Bremse
- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i8 Motte
- i73 Mückenlarve, rot
- i71 Stechmücke
- i76 Trogoderma angustum (Berlinkäfer)

### Säugetiere & Vögel

- e208 Chinchillaepithelien
- e86 Entenfedern
- e214 Finkenfedern
- e217 Frettchenepithelien
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern

- e218 Hühnerkot
- e219 Hühnerserumproteine
- e5 Hundeschuppen
  - e101 rCan f1: Lipocalin
  - e102 rCan f2: Lipocalin
  - e221 nCan f3: Serumalbumin
  - e229 rCan f4: Lipocalin
  - e226 rCan f5: Kallikrein (männl. Hund)
  - e230 rCan f6: Lipocalin
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e206 Kaninchenserumproteine
- e211 Kaninchenurinproteine
- e1 Katzenschuppen
  - e94 rFel d1: Uteroglobulin
  - e220 rFel d2: Serumalbumin
  - e228 rFel d4: Lipocalin
  - e231 rFel d7: Lipocalin
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

- e72 Mäuseurinproteine
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
  - e227 rEqu c1: Lipocalin
- e87 Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine
- e73 Ratteneithelien
- e75 Rattenserumproteine
- e74 Rattenerinproteine
- e4 Rinderschuppen
  - e204 nBos d6: Serumalbumin BSA
- e81 Schafepithelien
- e83 Schweineepithelien
  - e222 nSus s PSA: Serumalbumin
- e212 Schweineurinproteine
- e215 Taubenfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e209 Wüstenrennmausepithelien
- e80 Ziegenepithelien

## Weitere Allergene

### Extrakte und Komponenten

- p4 Anisakis (Fischparasit)
- p1 Ascaris (Spulwurm)
- k82 Latex
  - k215 rHev b1
  - k217 rHev b3
- k218 rHev b5
- k220 rHev b6.02
- k221 rHev b8: Profilin
- k224 rHev b11
- k208 Lysozym (nGal d4), Hühnerei
- k71 Rhizinusbohne

- o215 Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin)
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Weitere Allergene bitte dem Allergenverzeichnis entnehmen

## spezifisches IgG

Nahezu alle IgE-Allergene können auch für die spezifische IgG- und IgG4-Bestimmung eingesetzt werden.

- Erbittete IgG/IgG4 auf bitte **Allergene hier** eintragen:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Exogen-allergische Alveolitis (EAA)

- m6G Alternaria alternata
- m3G Aspergillus fumigatus
- m5G Candida albicans
- m2G Cladosporium herbarum
- m22G Micropolyspora faeni
- m1G Penicillium chrysogenum

- m24G Stachybotrys atra
- e92G Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
- e91G Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
- e90G Wellensittich-Serumproteine, - Federn, -Kot

### Allergische Bronchopulmonale Aspergillose (ABPA)

- Abklärung ABPA  
Gesamt-IgE, sIgG und sIgE Aspergillus fum.  
(inkl. sIgE Asp f2, Asp f4, Asp f6)

## Medikamente

### Typ I: Sofortreaktion – spezifisches IgE

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

### Typ I: Sofortreaktion, Pseudoallergie – BAT

- BAT PEG 2000 [24h] H
- BAT Polysorbat 80 [24h] H
- BAT-Medikament/Wirkstoff [24h] H  
(vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)  
bitte **Medikament/Wirkstoff hier** eintragen:  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

### Typ IV: Spätreaktion – LTT

- LTT-Medikament/Wirkstoff [24h] S,2H  
(vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)  
bitte **Medikament/Wirkstoff hier** eintragen:  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_

Weitere Allergene sind dem Allergenverzeichnis auf unserer Homepage zu entnehmen.

Für die Liste der verfügbaren Medikamente (BAT und LTT) bzw. für weitere Informationen zur Allergiediagnostik wenden Sie sich bitte an unser Service-Team unter 030 77001 220.

### Höchstwertregelung GOÄ:

Beachten Sie bitte die Höchstzahl der zu testenden Allergene: 4 Allergen-Mischungen und bis zu 10 Einzelallergene sind pro Auftrag abrechenbar.

Bitte beachten Sie, dass neben den IgE-Blots oder dem ALEX keine Einzelallergene abgerechnet werden können.



0069 0269 04