

## 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

FA2600 V06 · 07/2025

Geschlecht

T |  T |  M |  M |  J |  J

Entnahmedatum

h |  h |  m |  m

Entnahmzeit

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 Kostensätzen der GoA. Die Laborkosten beinhalten zusätzlich eine einmalige Material- und Versandkostenpauschale in Höhe von 10,67 Euro. Die Rechnung wird direkt vom Labor gestellt. Mir ist bekannt, dass die Erstattung der Kosten von den jeweiligen Bedingungen meiner privaten Krankenversicherung abhängt und daher nicht gewährleistet werden kann. Ich willige ein, dass meine Daten und Proben ggf. durch ein Versandlabor zu diagnostischen Zwecken gemäß DSGVO verarbeitet werden. **Hinweis:** Laborleistungen sind gemäß § 4 USIG von der Umsatzsteuer (19 %) befreit, sofern sie durch einen Arzt, Zahnarzt oder eine heilerapeutisch tätige Person (z.B. Heilpraktiker, Physiotherapeuten) veranlasst werden. Der Nachweis wird durch die **Unterschrift** und den **Praxisstempel** des Überweisers auf dem Anforderungsschein erbracht. Liegt dieser Nachweis zum Zeitpunkt der Beauftragung nicht vor, unterliegen die Laborkosten der Umsatzsteuerpflicht.

T |  T |  M |  M |  J |  J

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

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

Privat versichert  Selbstzahler (IGeL)

Befundkopie für Patienten im Online-Portal

**[24h]** = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme

**Material:** S = Serum (VB) unzentrifugiert, Sz = Serum Gel zentrifugiert, SzN = Serum zentrifugiert und in ein Neutralröhren überführt, E = EDTA-Blut (3 ml), H = Heparinblut (9 ml), U = Urin. Wenn keine Materialmarkierung angegeben, dann Serum!

### Allergie-Screening

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

Allgemeine Diagnostik			Symptomprofile		
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	<b>[24h]</b>	E	<input type="checkbox"/> P Asthma/Rhinitis (Inhalation) Birke, Lieschgras, Ambrosie, Beifuß, Hausstaubmilbe (D. pteron), Katze, Hund, Schimmelpilzmischung (mx1)	<input type="checkbox"/> P Atopieabklärung Kleinkinder (< 6 Jahre) Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Haselnuss, Soja (inkl. Gly m4), Birke, Lieschgras, Beifuß, Katze, Hund, Hausstaubmilbe (D. pteron), Schimmelpilzmischung (mx1)	
<input type="checkbox"/> Gesamt IgE		S	<input type="checkbox"/> P Asthma/Rhinitis (Februar bis April) Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/4), Erle, Hasel, Esche, Pappel, Platane	<input type="checkbox"/> P Ekzem Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Haselnuss, Erdnuss, Soja, Hausstaubmilbe (D. pteron), Malassezia spp.	
<input type="checkbox"/> ECP	<b>[24h]</b>	SzN	<input type="checkbox"/> P Asthma/Rhinitis (Mai bis Juni) Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Liguster, Brennnessel, Sauerampfer, Spitzwegerich, Raps, Löwenzahn	<input type="checkbox"/> P Urtikaria Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum), Epithelien (Katze, Hund, Pferd, Rind), Nahrungsmittel (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizengehl, Erdnuss, Soja), Gliadin, Tri a14 (LTP), a-Gal, Anisakis	
<input type="checkbox"/> Tryptase		S	<input type="checkbox"/> P Asthma/Rhinitis (Juli bis September) Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> P Nahrungsmittel Erwachsene Kabeljau, Weizen, Soja (inkl. Gly m4), Erdnuss, Haselnuss, Garnele, Kiwi, Sellerie	
<input type="checkbox"/> Histamin	<b>[24h]</b>	H	<input type="checkbox"/> P Innenraumallergene (Inhalation) Hausstaubmilbe (D. pteron.) Vorratsmilbe (T. prutescentiae), Hund, Katze, Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum)	<input type="checkbox"/> P Nahrungsmittel Kinder Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Soja (inkl. Gly m4)	
<input type="checkbox"/> Diaminooxidase (DAO) Aktivität		S	<input type="checkbox"/> P Felttiere (Inhalation) Hamster, Hund, Kaninchen, Katze, Maus, Meerschweinchen, Pferd	<input type="checkbox"/> P Weizenallergie (IgE) Weizen, Gliadin ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - und $\omega$ ), rTri a 14 (nsLTP), rTri a 19 ( $\omega$ -Gliadin)	
<input type="checkbox"/> BAT Urtikaria	<b>[24h]</b>	S, H	<input type="checkbox"/> P 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.)	<input type="checkbox"/> P Nussprofil Haselnuss, Cashew, Walnuss, Pistazie, Paranuss	
autoallergische/autoimmune Auslöser			<input type="checkbox"/> P SIT-Planung Milbe Hausstaubmilbe (D. pteron. und D. farinæ), Der p1, Der p2, Der p23, Der p10, Garnele, Pen a1, Küchenschabe	<input type="checkbox"/> falls Nuss positiv: Abklärung Speicherproteine	
<input type="checkbox"/> P Zöliakie-Antikörper		S	<input type="checkbox"/> P Abklärung Biene/Wespe Bienenengift (inkl. Api m1, Api m10), Wespengift (inkl. Ves v1, Ves v5), CCD-Marker, Tryptase	<input type="checkbox"/> P Praxisprofil 1 <input type="checkbox"/> P Praxisprofil 2	
Transglutaminase IgA, Endomysium IgA, Gesamt-IgA				<input type="checkbox"/> Weitere Allergene (bitte oben eintragen)	
IgE-Screening					
<input type="checkbox"/> ALEX-IgE Allergenprofil	Inhalte bitte der Diagnostikinformation entnehmen				
<input type="checkbox"/> 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				
<input type="checkbox"/> Blot-Panel Inhalation (IgE)	Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel, Eiche, Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Milben (D. pteron. und D. farinæ), Katze, Hund, Pferd, Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alt., CCD-Test				
<input type="checkbox"/> 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				
<input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen	Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen				
falls SX1 positiv: Einzelabklärung					
<input type="checkbox"/> FX5 Nahrungsmittelscreen	Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizengehl, Erdnuss, Soja				
falls FX5 positiv: Einzelabklärung					



0069 0266 05

## Inhalation

- 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 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 Wachholder (Sadebaum)
- t10 Walnuss
- t212 Zeder
- t17 Zeder, japanisch
- t23 Zypresse
- t226 nCup a1

### Gräserpollen

#### Mischungen

- GX1 Gräser/Frühblüher**  
Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrspengras
- 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 Wiesenrspengras
- 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, Brennnessel
- WX5 Kräutermischung 5** Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, echte Goldrute
- WX7 Kräutermischung 7** Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute

## Inhalation

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

### Extrakte und Komponenten

- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w1 Ambrosie, beifußblättrig**
- falls Ambrosie positiv: Amb a1
  - w230 nAmb a1**
- w3 Ambrosie, dreilippig
- w4 Ambrosie, falsch
- w6 Beifuß**
- falls Beifuß positiv: Art v1
  - w231 nArt v1**
  - w233 nArt v3: nsLTP
- w20 Brennnessel
- 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

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

- P Abklärung ABPA**

Gesamt-IgE, IgG und IgE Aspergillus fum. (inkl. IgE 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

### Extrakte und Komponenten

- 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

- P 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: Kreuzreakтивität**
- t224 rOle e1, Olive: SIT-Marker (auch Esche)**
- g213 rPhl p1 & 5b, Lieschgras: SIT-Marker**
- g214 rPhl p7 & p12, Lieschgras: Kreuzreakтивität**
  - 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: Kreuzreakтивität



0069 0267 05

## Nahrungsmittel

### FX5 Nahrungsmittelscreen

Hühnereiweiß, 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 Meeresfrütemischung

Dorsch, Garnelen, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs

### FX3 Getreidemischung

Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl

### FX13 Gemüsemischung 1

Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel

### FX32 Leguminosenmischung

Erbse, Weiße Bohne, Linsen, 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

### Hühnerei

#### f1 Hühnereiweiß

falls Ei positiv, bitte Risikomarker Gal d1

#### f233 nGal d1: Ovomucoid

f232 nGal d2: Ovalbumin

f323 nGal d3: Conalbumin

#### f75 Hühnereigelb

#### f245 Hühnerei (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 Seelunge
- f40 Thunfisch
- f258 Tintenfisch (Atlantik)
- f369 Wels
- f415 Zander, amerikanisch

### Meeresfrüchte

- f290 Auster
- f320 Flusskrebs
- f24 Garnelen (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 Kolbennisse
- 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 Gladin
- 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 Kakifrucht
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
  - f430 rAct d8: PR-10 Prot.
- f306 Limone/Limette
- f348 Litschi

### Nahrungsmittel

- 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 05

## Tiere und Insekten

### Mischungen

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

### Insekten gifte

- 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 Hummelfift
- 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 Kaninchenerinproteine
- e1 Katzenschuppen
  - e94 rFel d1: Uteroglobin
  - 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 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine
- e73 Rattenepithelien
- e75 Rattenserumproteine
- e74 Rattenurinproteine
- 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 Wüstenrennmauseepithelien
- 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

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

Erbitte 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, IgG und IgE Aspergillus fum. (inkl. IgE 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
- BAT Polysorbit 80
- BAT-Medikament/Wirkstoff (vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)  
bitte **Medikament/Wirkstoff hier** eintragen:
  1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_

### Typ IV: Spätreaktion – LTT

- LTT-Medikament/Wirkstoff (vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)  
bitte **Medikament/Wirkstoff hier** eintragen:
  1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_

**24h** S, 2H

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 05