

|                                |                  |  |        |  |  |
|--------------------------------|------------------|--|--------|--|--|
| Name, Vorname des Versicherten |                  |  |        |  |  |
| geb. am                        |                  |  |        |  |  |
| Kassen-Nr.                     | Versicherten-Nr. |  | Status |  |  |
| Vertragsarzt-Nr.               | VK gültig bis    |  | Datum  |  |  |

## UNTERSUCHUNGSANFORDERUNG

Bei Kassenpatienten bitte Überweisungsschein beifügen,  
 bei Privatpatienten Unterschrift (Einverständniserklärung)

Entnahmedatum:  TT  MM  JJ Uhrzeit:  HH  MM

- Gesamt-IgE  spez. IgE  spez. IgG  IgG4
- Diagnostik mit molekularen Allergenen gewünscht, falls das Hauptallergen positiv ist  
 (z. B. T3 Birke positiv -> Austestung von rBet v1 und rBet v2)

Barcode

Stempel u. Unterschrift überweisender Arzt

## Basis Allergiescreening

Kann anhand der Anamnese die Gruppe der möglichen Einzelallergene nicht eingegrenzt werden, so können 95% der Sensibilisierungen mit folgendem Screening erfasst werden:

### IP8 (SX1)-Inhalationsscreen + FP5 (fX5)-Nahrungsmittelscreen + Gesamt IgE

Bei positivem Befund können die Einzelallergene nachgefordert werden.

#### IP8 (SX1)-Inhalationsscreen

*falls positiv*



#### Bitte Einzelallergenabklärung

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| g6 Lieschgras | d1 Hausstaubmilbe        |
| g12 Roggen    | e1 Katzenepithel         |
| t3 Birke      | e5 Hundeschuppen         |
| w6 Beifuß     | m2 Cladosporium herbarum |

#### FP5 (fX5)-Nahrungsmittelscreen

*falls positiv*



#### Bitte Einzelallergenabklärung

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| f1 Hühnereweiß       | f4 Weizenmehl |
| f2 Milcheiweiß       | f13 Erdnuss   |
| f3 Kabeljau (Dorsch) | f14 Sojabohne |

#### Gesamt IgE

*falls erhöht*



*aber*  
 IP8 negativ und  
 FP5 negativ

Abklärung mit Allergenmischungen bzw.  
 Einzelallergenen nach Anamnese

## Symptom-bezogenes Allergie-Screening\*

- |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> SP-E Ekzeme (ganzzjährige Symptome)<br>Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Katzenepithel (e1), Hühnereweiß (f1), Dorsch (f3), Milcheiweiß (f2), Weizenmehl (f4), Erdnuss (f13) | <input type="checkbox"/> SP-P Asthma / Rhinitis mit ganzzjährigen Beschwerden<br>Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1), Federn-Mischung (ep71), Ficus spp. (k81) | <input type="checkbox"/> SP-S Asthma / Rhinitis mit saisonalen Beschwerden<br>Alternaria alternata (tenuis) (m6), Birke (t3), Lieschgras (g6), Beifuß (w6), Ambrosien-Mischung (w209), Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.) | <input type="checkbox"/> SP-O sekundäres orales Allergie-Syndrom mit saisonalen Beschwerden<br>Birke (t3), Beifuß (w6), Voll-Ei (f245), Milcheiweiß (f2), Latex (k82), Soja (f14), Gluten (f79), Tropomyosin (f351) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

\* Sie erhalten die Einzelergebnisse jeden Allergens

## Gruppenallergene

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h3>Inhalationsallergene</h3> <input type="checkbox"/> IP6 Inhalations-Mix 6 (Saisonal)<br>Lieschgras, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis, Birkenpollen, Beifuß<br><br><input type="checkbox"/> IP7 Inhalations-Mix 7 (Perennial)<br>Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Kaninchenepithel, Katzenepithel, Pferdeschuppen<br><br><input type="checkbox"/> IP8 Inhalations-Mix 8<br>Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen | <h3>Bäume</h3> <input type="checkbox"/> TP5 Bäume-Mix 5 (Frühblüher)<br>Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme<br><input type="checkbox"/> TP6 Bäume-Mix 6 (Spätblüher)<br>Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss<br><br><h3>Gräser</h3> <input type="checkbox"/> GP1 Gräser-Mix 1 (Frühblüher)<br>Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel<br><input type="checkbox"/> GP4 Gräser-Mix 4 (Spätblüher)<br>Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras<br><br><h3>Kräuter- und Blumen</h3> <input type="checkbox"/> WP3 Kräuter-Mix 3<br>Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß<br><input type="checkbox"/> W209 Ambrosien-Mix<br>Ausdauernde, Beifußblättrige u. Dreilappige Ambrosie | <h3>Tiere</h3> <input type="checkbox"/> EP1 Tierallergene-Mix 1 (Epithelien 1)<br>Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeschuppen, Rinderschuppen<br><input type="checkbox"/> EP71 Tierallergene-Mix 71 (Federn)<br>Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern<br><input type="checkbox"/> EP72 Tierallergene-Mix 72 (Käfigvögel)<br>Kanarienvogelfedern, Papageienfedern, Wellensittichfedern<br><br><h3>Hausstäube / Milben</h3> <input type="checkbox"/> HP1 Hausstaub-Mix<br>Dermatoph. farinae, Greer, Küchenschabe, Dermatoph. pteronyss.<br><input type="checkbox"/> DP1 Milben-Mix<br>Blomia tropicalis, Dermatoph. farinae, Dermatoph. microceras, Dermatoph. pteronyssinus, Euroglyphus maynei, Glycophagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres | <h3>Nahrungsmittel</h3> <input type="checkbox"/> FP1 Nahrungsmittel-Mix 1 (Nüsse)<br>Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss<br><input type="checkbox"/> FP2 Nahrungsmittel-Mix 2 (Meeresfrüchte)<br>Dorsch, Garmele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch<br><input type="checkbox"/> FP3 Nahrungsmittel-Mix 3 (Getreide)<br>Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen<br><input type="checkbox"/> FP5 Nahrungsmittel-Mix 5 (Screen)<br>Dorsch, Erdnuss, Hühnereweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen<br><input type="checkbox"/> FP13 Nahrungsmittel-Mix 13 (Gemüse)<br>Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne<br><input type="checkbox"/> FP15 Nahrungsmittel-Mix 15 (Obst 1)<br>Apfel, Banane, Orange, Pfirsich<br><input type="checkbox"/> FP50 Nahrungsmittel-Mix 50 (Obst 2)<br>Ananas, Banane, Kiwi, Mango<br><input type="checkbox"/> FP73 Nahrungsmittel-Mix 73 (Fleisch)<br>Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Unterschrift des Patienten, Datum

# Einzelallergene

## Nahrungsmittel

- Cerealien / Mehle**
- F 11 Buchweizenmehl
  - F 6 Gerstenmehl
  - F 79 Glutien (Gladin)
  - F 7 Hafermehl
  - F 56 Kolbenhirse
  - F 8 Maismehl
  - F 9 Reis
  - F 55 Rispenhirse
  - F 5 Roggenmehl
  - F 4 Weizenmehl
- Fische / Meeresfrüchte**
- F 290 Auster
  - F 3 Dorsch / Kabeljau
  - F 147 Flunder
  - F 320 Flusskrebbs
  - F 204 Forelle
  - F 24 Garnele
  - F 303 Heilbutt
  - F 205 Hering
  - F 80 Hummer
  - F 338 Jakobsmuschel
  - F 23 Krabbe
  - F 41 Lachs
  - F 206 Makrele, atlantische
  - F 50 Makrele, span.
  - F 37 Miesmuschel
  - F 59 Oktopus
  - F 65 Rotbarsch
  - F 381 Roter Schnapper
  - F 313 Sardelle
  - F 61 Sardine
  - F 42 Schellfisch
  - F 254 Scholle
  - F 312 Schwertfisch
  - F 337 Seezunge
  - F 40 Thunfisch
  - F 258 Tintenfisch / Kalmar
  - F 207 Venusmuschel
  - F 408 Wittling
- Fleisch**
- F 83 Hühnerfleisch
  - F 213 Kaninchenfleisch
  - F 88 Lammfleisch
  - F 27 Rindfleisch
  - F 26 Schweinefleisch
  - F 284 Truthahnfleisch
- Gemüse**
- F 262 Aubergine
  - F 358 Artischocke
  - F 96 Avocado
  - F 291 Blumenkohl
  - F 260 Brokkoli
  - F 212 Champignon
  - F 12 Erbse
  - F 315 Grüne Bohne
  - F 223 Grüne Olive
  - F 244 Gurke
  - F 31 Karotte
  - F 35 Kartoffel
  - F 309 Kichererbse
  - F 287 Kidney Bohne
  - F 47 Knoblauch
  - F 215 Kopfsalat
  - F 225 Kürbis
  - F 182 Limabohne / Mondbohne
  - F 235 Linse
  - F 218 Paprika
  - F 300 Pintobohne
  - F 119 Rettich
  - F 217 Rosenkohl
  - F 406 Rucola
  - F 85 Sellerie
  - F 14 Sojabohne
  - F 261 Spargel
  - F 214 Spinat
  - F 25 Tomate
  - F 15 Weiße Bohne
  - F 216 Weißkohl
  - F 48 Zwiebel

## Gewürze

- F 271 Anis
  - F 269 Basilikum
  - F 19 Cayenne Pfeffer / Chili
  - F 281 Curry
  - F 277 Dill
  - F 272 Estragon
  - F 219 Fenchelsamen
  - F 268 Gewürznelke
  - F 263 Grüner Pfeffer
  - F 270 Ingwer
  - F 317 Koriander
  - F 265 Kümmel
  - F 278 Lorbeerblatt
  - F 274 Majoran
  - F 405 Minze
  - F 283 Oregano
  - F 279 Peperoni
  - F 86 Petersilie
  - F 344 Salbei
  - F 280 Schwarzer Pfeffer
  - F 89 Senf
  - F 273 Thymian
  - F 220 Zimt
- Hühnerlei**
- F 75 Eigelb
  - F 1 Eiklar (Hühnerweiß)
  - F 232 Ovalbumin
  - F 233 Ovomucoïd
  - F 245 Voll-Ei
- Milch- und Milchprodukte**
- F 76 Alpha-Lactalbumin
  - F 77 Beta-Lactoglobulin
  - F 81 Cheddardkäse
  - F 360 Joghurt
  - F 78 Kasein
  - F 231 Milch (gekocht)
  - F 236 Molke
  - F 2 Milcheiweiß (Kuh)
  - F 67 Parmesankäse
  - F 82 Schimmelkäse
  - F 170 Schweizer Käse
  - F 409 Ziegenmilch
- Nüsse / Ölsaaten**
- F 202 Cashewnuss
  - F 13 Erdnuss
  - F 299 Eskkastanie
  - F 17 Haselnuss
  - F 36 Kokosnuss
  - F 345 Macadamia Nuss
  - F 20 Mandel
  - F 224 Mohnsamen
  - F 282 Muskat (-nuss)
  - F 18 Paranuss
  - F 201 Pecanuss
  - F 253 Pinienkerne
  - F 203 Pistazie
  - F 10 Sesamsamen
  - F 256 Walnuss
- Obst**
- F 210 Ananas
  - F 49 Apfel
  - F 237 Aprikose
  - F 92 Banane
  - F 94 Birne
  - F 288 Blaubeere
  - F 341 Cranberry (Moosbeere)
  - F 289 Dattel
  - F 44 Erdbeere
  - F 402 Feige
  - F 209 Grapefruit
  - F 343 Himbeere
  - F 102 Honigmelone
  - F 301 Khaki-Frucht (Persimmon)
  - F 242 Kirsche
  - F 84 Kiwi
  - F 306 Limette
  - F 401 Loquat (jap. Mispel)
  - F 302 Mandarine / Clementine
  - F 91 Mango
  - F 87 Melone

## Obst

- F 33 Orange
  - F 293 Papaya
  - F 294 Passionsfrucht
  - F 95 Pfirsich
  - F 277 Pflaume
  - F 329 Wassermelone
  - F 259 Weintraube
  - F 208 Zitrone
- Sonstige Nahrungsmittel**
- F 45 Bäckerhefe
  - F 403 Brauereihefe
  - F 247 Honig
  - F 221 Kaffee
  - F 93 Kakao
  - F 90 Malz
  - F 105 Schokolade
  - F 222 Tee
  - F 234 Vanille
  - F 314 Weinbergschnecke
  - F 21 Zuckerrohr
- Baumpollen**
- T 1 Ahorn
  - T 19 Akazie
  - T 3 Birke
  - T 5 Buche
  - T 7 Eiche
  - T 2 Erle/Grauerle
  - T 15 Esche
  - T 201 Fichte
  - T 209 Hainbuche
  - T 4 Hasel
  - T 16 Kiefer
  - T 208 Linde
  - T 72 Palme (Königspalme)
  - T 22 Pecannussbaum
  - T 42 Rot-Eiche
  - T 8 Ulme
  - T 60 Wacholder (westlicher)
  - T 10 Walnuss
  - T 23 Zypresse
- Gräser- und Getreidepollen**
- G 70 Haargerste
  - G 14 Hafer
  - G 6 Lieschgras
  - G202 Mais
  - G 12 Roggen
  - G 15 Weizen
  - G 16 Wiesenfuchsschwanz
  - G 8 Wiesenripengras
  - G 4 Wiesenschwingel
- Kräuter- und Blütenpollen**
- W 6 Beifuß
  - W 20 Brennessel
  - W 12 Echte Goldrute
  - W 14 Fuchsschwanz
  - W 24 Fuchsschwanz (dorniger)
  - W 21 Glaskraut (Parietaria judaica)
  - W 19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
  - W 82 Grünähriger Fuchsschwanz
  - W 36 Kletten-Salbei
  - W 8 Löwenzahn
  - W 7 Margerite
  - W 2 Ragweed (ausdauernde Ambrosie)
  - W 1 Ragweed (beifußblättrige Ambrosie)
  - W 3 Ragweed (dreilappige Ambrosie)
  - W 4 Ragweed (falsche Ambrosie)
  - W203 Raps
  - W 16 Rispenkraut
  - W 9 Spitzwegerich
  - W 5 Wermut
- Tierallergene**
- E 86 Entenfedern
  - E 70 Gänsefedern
  - E 84 Hamsterepithel
  - E 85 Hühnerfedern
  - E219 Hühnerserumprotein
  - E 2 Hundepithel
  - E 5 Hundeschuppen

## Tierallergene

- E201 Kanarienvogelfedern
  - E 82 Kaninchenepithel
  - E 1 Katzenepithel
  - E 88 Maus (Epithel und Protein)
  - E 76 Mäuseserumprotein
  - E 72 Mäuseurinprotein
  - E 6 Meerschweinchenepithel
  - E 91 Papageienfedern
  - E 3 Pferdeschuppen
  - E 4 Rinderschuppen
  - E 81 Schafepithel
  - E 83 Schweineepithel
  - E222 Schweineserumalbumin
  - E215 Taubenfedern
  - E 7 Taubenkot
  - E 78 Wellensittichfedern
- Insekten**
- I 1 Bienengift
  - I 204 Bremse (Tabanus spp.)
  - I 70 Feuerameise
  - I 5 Gelbvespe (D. arenaria)
  - I 75 Hornisse (europ.)
  - I 206 Küchenschabe, amerik.
  - I 6 Küchenschabe
  - I 203 Mehlmotte
  - I 8 Motte
  - I 4 Papierwespe (Polistes spp)
  - I 73 Rote Mückenlarve
  - I 71 Stechmücke
  - I 3 Wespengift (Vespula spp.)
- Schimmelpilze und Hefen**
- M 6 Alternaria alternata (tenuis)
  - M312 Aspergillus clavatus
  - M311 Aspergillus flavus
  - M 3 Aspergillus fumigatus
  - M310 Aspergillus nidulans
  - M207 Aspergillus niger
  - M304 Aspergillus oryzae
  - M309 Aspergillus terreus
  - M 12 Aureobasidium pullulans
  - M 7 Botrytis cinerea
  - M 5 Candida albicans
  - M202 Cephalosporium acremonium
  - M208 Cheatomium globosum
  - M 2 Cladosporium herbarum
  - M 16 Curvularia lunata
  - M300 Eurotium
  - M 14 Epicoccum purpurascens
  - M 9 Fusarium moniliforme
  - M 8 Helminthosporium halodes
  - M 45 Hormodendrum hordei
  - M212 Micropolyspora faeni
  - M 4 Mucor racemosus
  - M305 Penicillium brevi-compactum
  - M 1 Penicillium notatum
  - M 13 Phoma betae
  - M 70 Pityrosporum orbiculare
  - M 11 Rhizopus nigricans
  - M 10 Stemphylium botryosum
  - M 88 Stemphylium solani
  - M 15 Trichoderma viride
  - M203 Trichosporium pullulans
  - M204 Ulocladum chartarum
- Milben**
- D 70 Acarus siro
  - D201 Blomia tropicalis
  - D 2 Dermatoph. farinae
  - D 3 Dermatoph. microceras
  - D 1 Dermatoph. pteronyssinus
  - D 74 Euroglyphus maynei
  - D 73 Glycophagus domesticus
  - D 71 Lepidoglyphus destructor
  - D 72 Tyrophagus putres
- Hausstaub**
- H 1 Greer
  - H 2 Hollister-Stier

## Medikamente

- C204 Amoxicillin
  - C203 Ampicillin
  - C 70 Insulin, Schwein
  - C 71 Insulin, Rind
  - C 73 Insulin, Human
  - C 1 Penicilloyl G
  - C 2 Penicilloyl V
- Berufsallergene**
- K 74 Naturseide
  - K 81 Ficus spp.
  - K 82 Latex
  - K 87 Alpha-Amylase (nAsp o 2)
- Parasiten**
- P 4 Anisakis-Larve
  - P 1 Ascaris
  - P 5 Hundespulwurm
- Molekulare Allergene**
- A 89 nBet v 1 (Birkenpollen-Komponente)
  - A 127 rBet v2, Profilin (Birkenpollen-Komponente)
  - A 753 nArt v 1 (Beifuß, Majorallergen)
  - A 174 nCan f 1 (Lipocalin)
  - E 221 nCan f 3 (Hundeserumalbumin)
  - A 345 nFel d 1 (Uteroglobin, Katze)
  - E 220 nFel d 2 (Katzenserum Albumin)
  - E 222 Schweineserumalbumin (nSus s PSA)
  - A 45 rApi m 1 (Phospholipase A2)
  - A 46 rApi m 2 (Hyaluronidase)
  - A 670 rVes v 5, Antigen 5
  - F 351 nPen m 1 (Tropomyosin)
  - F 232 Ovalbumin (nGal d 1)
  - F 233 Ovomucoïd (nGal d 2)
  - F 76 Alpha-Lactalbumin (nBos d 4)
  - F 77 Beta-Lactoglobulin (nBos d 5)
  - F 78 Kasein (nBos d 8)
  - A 464 rMal d 1, PR-10 Protein, Ribonuclease
  - A 796 rMal d 4, Profilin
  - A 597 rPru av 1, PR-10-Protein Ribonuclease
  - A 599 rPru av 3, Lipid Transfer-Protein, LTP
  - A 600 rPru av 4, Profilin
  - A 603 nPru p3 (Lipid-Transferprotein, LTP)
  - A3050 nAsp r 1 (Mitogillin)
  - A 295 nDer f 1 (Cystein-Protease)
  - A 302 nDer f 2 (Milben Gruppe 2-Allergen)
  - F 79 Gliadin
  - F 351 nPen m 1 (Tropomyosin)
  - A 310 nDer p 1 (Cystein-Protease)
  - A 316 nDer p 2 (Milben Gruppe 2-Allergen)

Bitte ggf. weitere Allergene eintragen: