

Anforderungsbogen Allergiediagnostik Patient:in _____

Bitte markieren Sie die gewünschten IgE-Bestimmungen. Von der Kassa werden maximal 10 IgE-Bestimmungen übernommen, zusätzliche IgE werden dem:der Patient:in verrechnet.

BASISDIAGNOSTIK (inkl. Gesamt-IgE)

- | | | |
|--|--|---|
| <p><input type="radio"/> Allergie-Check
(= 9 IgE-Bestimmungen!)</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Saisonal-Mix<input type="checkbox"/> Esche<input type="checkbox"/> Ragweed<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. pter.)<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. far.)<input type="checkbox"/> Vorratsmilbe (Lepidoglyphus)<input type="checkbox"/> Tiere-Mix<input type="checkbox"/> Schimmelpilz-Mix<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Mix | <p><input type="radio"/> Inhalative saisonal
(= 9 IgE-Bestimmungen!)</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Birke<input type="checkbox"/> Esche<input type="checkbox"/> Gräser (Knäuelgras)<input type="checkbox"/> Spitzwegerich<input type="checkbox"/> Beifuß<input type="checkbox"/> Ragweed<input type="checkbox"/> Alternaria (Schimmelpilz)<input type="checkbox"/> Cladosporium (Schimmelpilz)<input type="checkbox"/> Schimmelpilz-Mix | <p><input type="radio"/> Inhalative ganzjährig
(= 9 IgE-Bestimmungen!)</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. pter.)<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. far.)<input type="checkbox"/> Vorratsmilbe (Acarus siro)<input type="checkbox"/> Vorratsmilbe (Lepidoglyphus)<input type="checkbox"/> Alternaria (Schimmelpilz)<input type="checkbox"/> Cladosporium (Schimmelpilz)<input type="checkbox"/> SchimmelpilzMix<input type="checkbox"/> Katzenepithelien<input type="checkbox"/> Hundepithelien |
|--|--|---|

EINZELALLERGENE (inkl. Gesamt-IgE)

BAUMPOLLEN

- Ahorn
- Birke*
- *Referenzallergen für alle
buchenartigen Bäume
(z.B. Buche, Erle, Hasel, Eiche)
- Edelkastanie
- Esche
- Eukalyptus
- Fichte
- Holunder
- Kiefer
- Olivenbaum
- Pappel
- Pinie
- Platane
- Rosskastanie
- Ulme
- Walnussbaum
- Weide
- Zeder

GRÄSERPOLLEN

- Lieschgras*
- *Referenzallergen für alle Süß-
gräser (inkl. Roggen, Mais etc.)

KRÄUTERPOLLEN / BLUMEN

- Beifuß
- Glaskraut
- Kamille
- Löwenzahn
- Nessel
- Ragweed (Traubenkraut)
- Raps
- Sonnenblume
- Spitzwegerich

MILBEN

- Dermatophagoides pteron.
- Dermatophagoides farinae
- Vorratsmilbe (Acarus siro)
- Vorratsmilbe (Lepidoglyphus)
- Vorratsmilbe (Blomia trop.)
- Vorratsmilbe (Euroglyphus m.)
- Vorratsmilbe (Glycyphagus d.)
- Vorratsmilbe (Tyrophagus p.)

PILZSPOREN

- Alternaria tenuis
- Aspergillus fumigatus
- Aspergillus niger
- Botrys cinerea
- Cladosporium herbarum
- Mucor racemosus
- Penicillium chrysogenum
- Trichophyton rubrum

TIEREPITHELIEN

- Chinchilla
- Frettchen
- Hamster
- Hund
- Maus
- Meerschweinchen
- Kanarienvogelfedern
- Kaninchen
- Katze
- Papageienfedern
- Pferd
- Ratte
- Rind
- Schaf
- Taubenfedern
- Wellensittichfedern
- Wellensittichkot
- Ziege

ARZNEIMITTEL

- Amoxicillin
- Ampicillin
- Cefaclor
- Gelatine
- Human Insulin
- Penicillin G
- Penicillin V

BERUFSALLERGENE

- Alpha-Amylase (Bäcker)
- Formaldehyd
- Latex

INSEKTEN

- Biene
- Feuerameise
- Hornisse
- Hummel
- Mücke
- Pferdebremse
- Wespe

PARASITEN

- Anisakis (Sushi)

SONSTIGE

- Ficus benj.
- Rote Mückenlarve (Fischfutter)

FLEISCH:

- Alpha-Gal
- Hühnerfleisch
- Lammfleisch
- Rindfleisch
- Schweinefleisch
- Truthahnfleisch

GEMÜSE:

- Bohne weiß
- Broccoli
- Champignon
- Erbse
- Gurke
- Karotte
- Kartoffel
- Kürbis
- Kichererbse
- Linse
- Olive (schwarz)
- Sojabohne
- Spargel
- Spinat
- Tomate
- Zwiebel

GEWÜRZE:

- Anis
- Basilikum
- Chili
- Ingwer
- Knoblauch
- Kümmel
- Majoran
- Paprika
- Petersilie
- Pfeffer schwarz
- Sellerie
- Senf
- Vanille
- Zimt

MEERESTIERE/FISCHE:

- Auster
- Dorsch/Kabeljau
- Forelle
- Garnele/Shrimp
- Lachs
- Miesmuschel
- Thunfisch
- Tintenfisch

MEHLE:

- Alpha-Amylase
- Bäckerhefe
- Buchweizen
- Dinkel
- Gerstenmehl
- Hafermehl
- Rispenhirse

- Lupinenmehl
- Maismehl
- Malz
- Quinoa
- Reis
- Roggenmehl
- Weizenmehl

NÜSSE/KERNE/SAMEN:

- Cashew
- Erdnuss
- Haselnuss
- Kaffee
- Kakao
- Kokosnuss
- Kürbissamen
- Macadamia
- Mandel
- Maroni
- Mohnsamen
- Pekanuss
- Pinienkerne
- Pistazie
- Sesam
- Walnuss

OBST:

- Ananas
- Apfel
- Avocado
- Banane
- Birne
- Brombeere
- Dattel
- Erdbeere
- Feige
- Heidelbeere
- Himbeere
- Kirsche
- Kiwi
- Mango
- Marille
- Melone
- Orange
- Passionsfrucht
- Pfirsich
- Pflaume
- Weintraube

TIERPRODUKTE:

- Gelatine
- Hühnereigelb
- Hühnereiweiß
- Kuhmilcheiweiß
- Mehlwurm
- Schafsmilch
- Ziegenmilch

MIXE NAHRUNGSMITTEL

- Mix Fisch (Dorsch, Hering, Makrele, Scholle)
- Mix Gemüse (Erbse, Bohne, Karotte, Kartoffel)
- Mix Mehle (Weizen, Hafer, Mais, Sesam, Buchweizen)
- Mix Nahrungsmittel (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Erdnuss, Sojabohne)
- Mix Nüsse (Pistazie, Cashew, Peca, Walnuss)
- Mix Obst (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)
- Mix Südfrüchte (Kiwi, Melone, Banane, Pfirsich, Ananas)
- Mix Zitrusfrüchte (Orange, Zitrone, Mandarine, Grapefruit)

MIXE INHALATIVE

- Mix Bäume (Grau-Erle, Birke, Hasel, Esche)
- Mix Federn 1 (Gans, Huhn, Ente, Truthahn)
- Mix Federn 2 (Wellensittich, Kanarienvogel, Nymphensittich, Papagei, Fink)
- Mix Ganzjährig (D. farinae, Hund, Katze, Pferd, Alternaria)
- Mix Kräuter (Ragweed, Beifuß, Wegerich, Gänsefuß, Salzkraut)
- Mix Nagetiere (Hamster, Meerschweinchen, Ratte, Maus, Kaninchen)
- Mix Schimmelpilz (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus fum., Alternaria)
- Mix Saisonal (Lieschgras, Birke, Beifuß, Wegerich, Glaskraut)
- Mix Tiere (Katze, Hund, Pferd, Rind)

REKOMBINANTE ALLERGENE (KOMPONENTEN)

INHALATIVE

- Alternaria:** Alt a 1*
- Beifuß:** Art v 1*
- Birke:** Bet v 1*
 Bet v 2^X
 Bet v 4^X
- Gräser:** Phl p 1+5*
 Phl p 7^X
 Phl p 12^X
- Hund:** Can f 1*
 Can f 2*
 Can f 3^X
 Can f 4*
 Can f 5*
- Katze:** Fel d 1*
 Fel d 2^X
 Fel d 4^X
 Fel d 7^X
- Milben:** Der p 1*
 Der p 2*
 Der p 10^X
 Der p 23
- Olive/Esche:** Ole e 1*
- Pferd:** Equ c 1*
- Ragweed:** Amb a 1*
- Spitzwegerich:** Pla l 1*

INSEKTENGIFTE

- Biene:** Api m 1*
 Api m 2*
 Api m 3*
 Api m 5
 Api m 10
- Wespe:** Ves v 1*
 Ves v 5*

LATEX

- Hev b 1*
 Hev b 3*
 Hev b 5*
 Hev b 6.02^{*X}
 Hev b 8^X
 Hev b 11^X

NAHRUNGSMITTEL

- Apfel:** Mal d 1^X
 Mal d 3^L
- Erdnuss:** Ara h 1*
 Ara h 2*
 Ara h 3*
 Ara h 6*
 Ara h 8^X
 Ara h 9^L
- Garnele/Shrimp:** Pen a 1^{*X}

- Haselnuss:** Cor a 1^X
 Cor a 8^L
 Cor a 9*
 Cor a 14*

- Hühnereiweiß:** Gal d 1*
 Gal d 2*
 Gal d 3
 Gal d 4

- Karpfen:** Cyp c 1*

- Kuhmilch:** Bos d 4*
 Bos d 5*
 Bos d 8*

- Pfirsich:** Pru p 1^X
 Pru p 3^L
 Pru p 4^X
 Pru p 7

- Sellerie:** Api g 1.01^X

- Soja:** Gly m 4^{*X}
 Gly m 5*
 Gly m 6*

- Walnuss:** Jug r 1*
 Jug r 3^L

- Weizen:** Tri a 14^L
 Tri a 19*

* **Majorallergene:** bei Nahrungsmitteln meist Speicherproteine

^X **Kreuzallergene:** bei Nahrungsmitteln meist PR10-Proteine

^L **LTP** (Lipid-Transfer-Proteine)

X

Datum

Stempel und Unterschrift Arzt*in

Der aktuelle „Anforderungsbogen Allergiediagnostik“ kann auch unter www.allergiezentrum.at/labor heruntergeladen werden.