

Patient

Einsender

Allergiediagnostik
Prof. Dr. Torsten Zuberbier
Prof. Dr. Bodo Niggemann

Kontakt
Tel. +49 (30) 40 50 26-800
Fax +49 (30) 40 50 26-651
www.laborberlin.com/allergiediagnostik

ANFORDERUNGSSCHEIN ALLERGIEDIAGNOSTIK

Datum:

Arzt:

Unterschrift:

1. Suchtests

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Inhalationsscreen (SX1)
(g6, g12, t3, w6, m2, d1, e1, e5)
falls positiv: | <input type="checkbox"/> Nahrungsmittelscreen (FX5)
(f1, f2, f3, f4, f13, f14)
falls positiv: | <input type="checkbox"/> Atopiescreen
g6, t3, w6, d1, m70, e1, Gesamt-IgE
Kinder: FX5, SX1 | <input type="checkbox"/> Gesamt-IgE
<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE (Alt. < 1 Jahr)
<input type="checkbox"/> Tryptase |
| <input type="checkbox"/> Einzelallergenabklärung | <input type="checkbox"/> Einzelallergenabklärung | | |

2. Saisonale Allergene

2.1. Mischungen

- Bäumemischung früh (TX5)**
(t2, t4, t8, t12, t14)
- Bäumemischung spät (TX6)**
(t1, t3, t5, t7, t10)
- Kräutermischung 3 (WX3)**
(w6, w9, w10, w12, w20)
- Gräsermischung (GX3)**
(g1, g5, g6, g12, g13)
- Kräutermischung Ambrosien**
(WX209: w1, w2, w3)

2.2. Einzelallergene

Baumpollen

- Birke (t3)
- Buche (t5)
- Eiche (t7)
- Erle (t2)
- Esche weiß (Amerika) (t15)
- Hasel (t4)
- Olive (t9)
- Pappel (t14)
- Platane (t11)
- Salweide (t12)
- Walnuss (t10)
- Zypresse (t23)

Kräuterpollen

- Ambrosie (w1)
- Beifuß (w6)
- Brennnessel (w20)
- Gänsefuß, weiß (w10)
- Goldrute (w12)
- Löwenzahn (w8)
- Margerite (w7)
- Parietaria officinalis (w19)
- Salzkraut (w11)
- Spitzwegerich (w9)

Gräser- und Getreidepollen

- Knäuelgras (g3)
- Lieschgras (g6)
- Roggen (g12)
- Ruchgras (g1)
- Weizen (g15)

3. Perenniale Allergene

3.1. Mischungen

- Tierepithelien (EX1)**
(e1, e3, e4, e5)
- Federnmischung (EX71)**
(e70, e85, e86, e89)

3.2. Einzelallergene

Hausstaubmilben

- Acarus siro (d70)
- Dermatophagoides farinae (d2)
- Dermatophagoides pteron. (d1)
- Glycophagus domesticus (d73)
- Lepidoglyphus destructor (d71)
- Tyrophagus putrescentiae (d72)

Epithelien und Federn

- Gänsefedern (e70)
- Hamsterepithelien (e84)
- Hundeschuppen (e5)
- Kaninchenepithelien (e82)
- Katzenschuppen (e1)
- Mäuseepithelien (e71)
- Mäuseurinproteine (e72)
- Meerschweinchenepithelien (e6)
- Pferdeepithelien (e3)
- Rattenepithelien (e73)
- Rattenurinproteine (e74)
- Rinderepithelien (e4)
- Schweineepithelien (e83)
- Wellensittichfedern (e78)
- Wellensittichkot (e77)

4. Nahrungsmittelallergie

4.1. Mischungen

- Fleischmischung (FX73)**
(f26, f27, f83, f284)
- Getreidemischung (FX3)**
(f4, f7, f8, f10, f11)
- Meeresfrüchte (FX2)**
(f3, f24, f37, f40, f41)
- Nahrungsmittel 9 (FX20)**
(f4, f5, f6, f9)
- Nussmischung 1 (FX1)**
(f13, f17, f18, f20, f36)
- Nussmischung 2 (FX22)**
(f201, f202, f203, f256)

4.2. Einzelallergene

Fleisch

- Schweinefleisch (f26)
- Rindfleisch (f27)
- Hühnerfleisch (f83)
- Truthahnfleisch (f284)

4.2. Einzelallergene

Cerealien

- Bäckerhefe (f45)
- Dinkel (f124)
- Gerstenmehl (f6)
- Gluten / Gliadin (f79)
- Hafermehl (f7)
- Kürbissamen (f226)
- Maismehl (f8)
- Mohnsamen (f224)
- Omega-5-Gliadin (f416)
- Reis (f9)
- Roggenmehl (f5)
- Sesamschrot (f10)
- Weizenmehl (f4)

Nüsse

- Cashewnuss (f202)
- Haselnuss (f17)
- Macadamia (f345)
- Mandel (f20)
- Pekannuss (f201)
- Pinienkerne (f253)
- Pistazie (f203)
- Walnuss (f256)

Hülsenfrüchte

- Bohne, weiss (f15)
- Erbse (f12)
- Erdnuss (f13)
- Kichererbse (f309)
- Sojabohne (f14)

Obst und Gemüse

- Ananas (f210)
- Apfel, grün (f49)
- Aubergine (f262)
- Avocado (f96)
- Banane (f92)
- Erdbeere (f44)
- Karotte (f31)
- Kartoffel (f35)
- Kirsche (f242)
- Kiwi (f84)
- Linse (f235)
- Mango (f91)
- Orange (f33)
- Paprika (f218)
- Pfirsich (f95)
- Sellerie (f85)
- Spinat (f214)
- Tomate (f25)
- Zwiebel (f48)

Milch / Milchprodukte

- Alpha-Lactalbumin (f76)
- Beta-Lactoglobulin (f77)
- Kasein (f78)
- Milcheiweiß (f2)
- Schimmelkäse (f82)
- Ziegenmilch (f300)

Fische, Muscheln, Schalentiere

- Dorsch / Kabeljau (f3)
- Garnele (f24)
- Hering (f205)
- Krabbe (f23)
- Makrele (f206)
- Miesmuschel (f37)
- Sardelle (f313)

Gewürze

- Curry (f281)
- Koriander (f317)
- Kümmel (f265)
- Zimt (f220)

Hühnerei

- Eigelb (f75)
- Eiklar / Hühnereiweiß (f1)
- Ovalbumin (f232)
- Ovomucoïd (233)

Sonstige Lebensmittel

- Hopfen (f324)
- Kakao (f93)
- Kokosnuss (f36)
- Lupinensamen (f335)
- Malz (f90)
- Senf (f89)

5. Schimmelpilzallergene

5.1. Mischungen

- Schimmelpilzmix (MX2)**
(m1, m2, m3, m5, m6, m8)

5.2. Einzelallergene

Pilzallergene saisonal

- Alternaria alternata (m6)
- Cladosporium herbarum (m2)

Pilzallergene perennial

- Aspergillus fumigatus (m3)
- Aspergillus niger (m207)
- Penicillium notatum (m1)
- rAsp f4 (m221)
- rAsp f6 (m222)

Pilzallergene andere

- Botrytis cinerea (m7)
- Candida albicans (m5)
- Fusarium moniliforme (m9)
- Mucor racemosus (m4)
- Pityrosporum orbiculare (m70)
- Trichophyton ment. var. int. (m211)

6. Berufsallergene

6.1. Mischungen

- Berufsallergene Bäcker (PAX4)**
(f4, f14, k87, i202)

6.2. Einzelallergene

- α -Amylase (k87)
- Äthylenoxid (k78)

- Ficus spp. (k81)
- Formaldehyd / Formalin (k80)

- Latex (k82)
- Sonnenblumensamen (k84)

7. Insekten / Insektengifte

- Bienengift (i1)
- Europäische Hornisse (i75)
- Küchenschabe (i6)
- Stechmücke (i71)
- Wespengift (i3)

9. Medikamente

- Amoxicilloyl (c6)
- Ampicilloyl (c5)
- Cefaclor (c7)
- Gelatine (c74)
- Insulin, human (c73)
- Penicilloloyl G (c1)
- Penicilloloyl V (c2)
- Tetanustoxoid (c208)

10. Rekomb. Allergene

- Protamin (Rc207)
- Rekomb. Biene rApi m1 (i208)
- Rekomb. Birke Bet V1 (Rt215)
- Rekomb. Birke Bet V2 (Rt216)
- Rekomb. Birke Bet V4 (Rt221)
- Rekomb. Erdnuss rArah8 (F352)
- Rekomb. Haselnuss rCora1 (F428)
- Rekomb. Haselnuss rCora8 (F425)
- Rekomb. Lieschgras P1 (Rg213)
- Rekomb. Lieschgras P7 (Rg214)
- Rekomb. Pfirsich rPrup3 (F420)
- Rekomb. Soja rGlym4 (F353)
- Rekomb. Wespe rVes v5 (i209)

8. Sonderanforderungen

- Einzelallergenpan. Atopene Stand.
- Einzelallergenpan. Inhalationspan.
- _____
- _____
- _____
- _____

- Tropomyosin/Shrimps (F351)
- Kohlenhydratdet. (CCD, Ro214)

Aufschlüsselung und Bezeichnung der Allergene

Inhalationsscreen (SX1)

(g6, g12, t3, w6, m2, d1, e1, e5)
Lieschgras (g6)
Roggen (g12)
Birke (t3)
Beifuß (w6)
Cladosporium herbarum (m2)
Dermatophagoides pteron. (d1)
Katzenschuppen (e1)
Hundeschuppen (e5)

Nahrungsmittelscreen (FX5)

(f1, f2, f3, f4, f13, f14)
Eiklar / Hühnereiweiß (f1)
Milcheiweiß (f2)
Dorsch / Kabeljau (f3)
Weizenmehl (f4)
Erdnuss (f13)
Sojabohne (f14)

Atopiescreen

Lieschgras (g6)
Birke (t3)
Beifuß (w6)
Candida albicans (m5)
Pityrosporum orbiculare (m70)
Trichophyton ment. var. int. (m211)
Eiklar / Hühnereiweiß (f1)
Milcheiweiß (f2)
Katzenschuppen (e1)
Dermatophagoides pteron. (d1)

Bäumemischung früh (TX5)

(t2, t4, t8, t12, t14)
Erle (t2)
Hasel (t4)
Ulme (t8)
Salweide (t12)
Pappel (t14)

Bäumemischung spät (TX6)

(t1, t3, t5, t7, t10)
Ahorn (t1)
Birke (t3)
Buche (t5)
Eiche (t7)
Walnuss (t10)

Kräutermischung 3 (WX3)

(w6, w9, w10, w12, w20)
Beifuß (w6)
Spitzwegerich (w9)
Gänsefuß, weiß (w10)
Goldrute (w12)
Brennnessel (w20)

Gräsermischung (GX3)

(g1, g5, g6, g12, g13)
Ruchgras (g1)
Lolch (g5)
Lieschgras (g6)
Roggen (g12)
Honiggras, wollig (g13)

Schimmelpilzmix (MX2)

(m1, m2, m3, m5, m6, m8)
Penicillium notatum (m1)
Cladosporium herbarum (m2)
Aspergillus fumigatus (m3)
Candida albicans (m5)
Alternaria alternata (m6)
Helminthosporium halodes (m8)

Tierepithelien (EX1)

(e1, e3, e4, e5)
Katzenschuppen (e1)
Pferdeepithelien (e3)
Rinderepithelien (e4)
Hundeschuppen (e5)

Federnmischung (EX71)

(e70, e85, e86, e89)
Gänsefedern (e70)
Hühnerfedern (e85)
Entenfedern (e86)
Truthahnfedern (e89)

Getreidemischung (FX3)

(f4, f7, f8, f10, f11)
Weizenmehl (f4)
Hafermehl (f7)
Maismehl (f8)
Sesamschrot (f10)
Buchweizenmehl (f11)

Nahrungsmittel 9 (FX20)

(f4, f5, f6, f9)
Weizenmehl (f4)
Roggenmehl (f5)
Gerstenmehl (f6)
Reis (f9)

Nussmischung 1 (FX1)

(f13, f17, f18, f20, f36)
Erdnuss (f13)
Haselnuss (f17)
Paranuss (f18)
Mandel (f20)
Kokosnuss (f36)

Fleischmischung (FX73)

(f26, f27, f83, f284)
Schweinefleisch (f26)
Rindfleisch (f27)
Hühnerfleisch (f83)
Truthahnfleisch (f284)

Meeresfrüchte (FX2)

(f3, f24, f37, f40, f41)
Dorsch / Kabeljau (f3)
Garnele (f24)
Miesmuschel (f37)
Thunfisch (f40)
Lachs (f41)

Berufsallergene Bäcker (PAX4)

(f4, f14, k87, i202)
Weizenmehl (f4)
Sojabohne (f14)
 α -Amylase (k87)
Rüsselkäfer (i202)

Einzelallergenpanel

Atopene Standard

Gräsermischung (GX3)
Kräutermischung (WX3)
Nussmischung (FX1)
Meeresfrüchte (FX2)
Birke (t3)
Hasel (t4)
Alternaria alternata (m6)
Eiklar / Hühnereiweiß (f1)
Milcheiweiß (f2)
Sellerie (f85)
Katzenschuppen (e1)
Hundeschuppen (e5)
Dermatophagoides pteron. (d1)
Dermatophagoides farinae (d2)
Gesamt-IgE

Einzelallergenpanel

Inhalationspanel

Gräsermischung (GX3)
Kräutermischung (WX3)
Schimmelpilzmix (MX2)
Federnmischung (EX71)
Birke (t3)
Hasel (t4)
Küchenschabe (i6)
Roggen (g12)
Brennnessel (w20)
Katzenschuppen (e1)
Hundeschuppen (e5)
Dermatophagoides pteron. (d1)
Dermatophagoides farinae (d2)
Gesamt-IgE

Seltene Allergene

Aureobasidium pullulans (m12)
Helminthosporium halodes (m8)
Rhizopus nigricans (m11)