

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

### 2. Saisonale Allergene

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Baumpollen</b>   | <b>Kräuterpollen</b>   | <b>Gräser- und Getreidepollen</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Birke (t3)</li> <li><input type="radio"/> Erle (t2)</li> <li><input type="radio"/> Esche weiß (t15)</li> <li><input type="radio"/> Hasel (t4)</li> <li><input type="radio"/> Salweide (t12)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ambrosie (w1)</li> <li><input type="radio"/> Beifuß (w6)</li> <li><input type="radio"/> Spitzwegerich (w9)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Lieschgras (g6)</li> <li><input type="radio"/> Roggen (g12)</li> </ul> |

### 3. Perenniale Allergene

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Hausstaubmilben</b>   | <b>Epithelien und Federn</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Derm. pteron. (d1)</li> <li><input type="radio"/> Derm. farinae (d2)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Hamsterepithelien (e84)</li> <li><input type="radio"/> Hundeschuppen (e5)</li> <li><input type="radio"/> Kaninchenepithelien (e82)</li> <li><input type="radio"/> Katzenschuppen (e1)</li> <li><input type="radio"/> Mäuseepithelien (e71)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Meerschweinchenepithelien (e6)</li> <li><input type="radio"/> Pferdeepithelien (e3)</li> <li><input type="radio"/> Rattenepithelien (e73)</li> <li><input type="radio"/> Rinderepithelien (e4)</li> <li><input type="radio"/> Wellensittichfedern (e78)</li> </ul> |

### 4. Nahrungsmittelallergie

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Cerealien</b>  | <b>Obst und Gemüse</b>   | <b>Fische, Muscheln, Schalentiere</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Dinkel (f124)</li> <li><input type="radio"/> Gluten/Gliadin (f79)</li> <li><input type="radio"/> Kürbissamen (f226)</li> <li><input type="radio"/> Maismehl (f8)</li> <li><input type="radio"/> Mohnsamen (f224)</li> <li><input type="radio"/> Reis (f9)</li> <li><input type="radio"/> Roggenmehl (f5)</li> <li><input type="radio"/> Weizenmehl (f4)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Apfel, grün (f49)</li> <li><input type="radio"/> Avocado (f96)</li> <li><input type="radio"/> Banane (f92)</li> <li><input type="radio"/> Erdbeere (f44)</li> <li><input type="radio"/> Karotte (f31)</li> <li><input type="radio"/> Kartoffel (f35)</li> <li><input type="radio"/> Kiwi (f84)</li> <li><input type="radio"/> Linse (f235)</li> <li><input type="radio"/> Orange (f33)</li> <li><input type="radio"/> Paprika (f218)</li> <li><input type="radio"/> Pfirsich (f95)</li> <li><input type="radio"/> Sellerie (f85)</li> <li><input type="radio"/> Tomate (f25)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Dorsch / Kabeljau (f3)</li> <li><input type="radio"/> Garnele (f24)</li> <li><input type="radio"/> Hering (f205)</li> <li><input type="radio"/> Krabbe (f23)</li> <li><input type="radio"/> Makrele (f206)</li> <li><input type="radio"/> Miesmuschel (f37)</li> <li><input type="radio"/> Sardelle (f313)</li> </ul> |

**Nüsse**

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

**Milch / Milchprodukte**

- Milcheiweiß (f2)
- Ziegenmilch (f300)

**Hühnerei**

- Eiklar / Hühnereiweiß (f1)

**Hülsenfrüchte**

- Bohne, weiß (f15)
- Erbse (f12)
- Erdnuss (f13)
- Sojabohne (f14)

---

**5. Schimmelpilzallergene****Pilzallergene saisonal**

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

**Pilzallergene perennial**

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

---

**6. Insekten / Insektengifte**

- Bienengift (i1)
- Stechmücke (i71)
- Wespengift (i3)

**7. Medikamente**

- Amoxycilloyl (c6)
- Ampicilloyl (c5)
- Penicilloyl G (c1)
- Penicilloyl V (c2)
- Tetanustoxoid (c208)

**8. Berufsallergene**

- Latex (k82)

**9. Sonderanforderungen**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_