

**Folgende Allergene sind als Standardtestallergene im Labor ständig vorrätig.
Bei allen hier nicht genannten Allergenen besteht die Möglichkeit, eine Probe miteinzusenden,
auf die dann direkt im BAT getestet werden kann (BAT-Sonderallergen).**

| Medikamenten Wirkstoffe |
|-------------------------|
| Antibiotika |
| Amoxicillin |
| Ampicillin |
| Cefactor |
| Cefamandol |
| Cefazolin |
| Ceftriaxon |
| Cefuroxim |
| Cephalosporin C |
| Ciprofloxacin |
| Clarithromycin |
| Clavulansäure |
| Clindamycin |
| Doxycyclin |
| Erythromycin |
| Levofloxacin |
| Moxifloxacin |
| Penicillin G |
| Penicillin V |
| Rifampicin |
| Sulfamethoxazol |
| Trimethoprim |
| Tetrazyklin |

| Schmerzmittel |
|----------------------------|
| Aspirin/Azetylsalizylsäure |
| Diclofenac |
| Ibuprofen |
| Indomethazin |
| Mefenamin Säure |
| Metamizol |
| Paracetamol |
| Phenylbutazon |
| Propyphenazon |
| Tramadol |

| Muskelrelaxantien |
|-------------------|
| Atracurium |
| Mivacurium |
| Pancuronium |
| Propofol |
| Rocuronium |
| Suxamethonium |
| Vecuronium |

| Beta Blocker |
|--------------|
| Bisoprolol |

| ACE Hemmer |
|------------|
| Ramipril |

| Anästhetika - Injektionslösung |
|--------------------------------|
| Lidocain |
| Mepivacain |
| Articain |
| Prilocain |
| Ubistesin |

| Sonstige |
|--|
| Chlorhexidine |
| Polyethylenglycol (PEG) neu |
| Polysorbat 80 |
| Hausstaub- und Vorratsmilben |
| Dermatoph. pter. (d1) |
| Dermatoph. farin. (d2) |
| Acarus siro (d70) |
| Milbenmischung enthält Hausstaubmilbe d1 und d2 |
| Vorratsmilbenmischung enthält Acarus siro d70, Glycophagus domesticus d73, Lepidoglyphus destructor d71, Tyrophagus putrescens d72 |

| Schimmelpilze |
|---|
| Alternaria alternata |
| Aspergillus fumigatus |
| Aspergillus versicolor |
| Botrytis cinerea |
| Candida albicans |
| Chaetomium globosum |
| Cladosporium herbarum |
| Geotrichum candidum |
| Malassezia pachydermatis |
| Penicillium chrysogenum |
| Rhizopus nigricans |
| Trichophyton mentagrophytes |
| Stachybotris atra |
| Schimmelpilzmischung enthält Penicillium chrysogenum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumig. m3; Candida alb. m5; Alternaria tenuis m6 |

| Insekten |
|-------------------|
| Bienengift i1 |
| Wespengift i3 |
| Feldwespengift i4 |
| Hornissengift i75 |
| Anisakis |

| Tierepithelien |
|------------------|
| Katzenepithel e1 |
| Hundeepithel e2 |

| Zahnärztliche Werkstoffe |
|----------------------------------|
| BISGMA |
| BISDMA |
| Bisphenol A |
| Butandiol-1-4-methacrylat (BDMA) |
| Campherchinon |
| Diurethandimethacrylat |
| Endomethasone |
| Ethylenglycoldimethacrylat |
| Guttapercha |

| |
|---------------------------------|
| N,N-Dimethyl-4-Toluidin |
| Methylmetacrylat (MMA) |
| TEG-DMA |
| 2-Hydroxyethylmetacrylat (HEMA) |

| Berufsallergene |
|------------------------------|
| Alpha-Amylase (Bäckerasthma) |
| BTX |
| Chlorpyrifos |
| Dichlofluandid |
| Formaldehyd |
| Latex |
| Lindan |
| PAK-Mix |
| PCB |
| Permethrin |
| Phthalsäureanhydrid |
| Pentachlorphenol (PCP) |
| Tris-2-chlorethylphosphat |
| Tris-2-butoxyethylphosphat |
| Tris-2-ethylerylphosphat |

| Nahrungsmittelzusätze |
|---|
| Lebensmittelfarbmischung I enthält Amarant, Azorubin, Chinolin-Gelb, Cochinelle-Rot, Gelb-Orange |
| Lebensmittelfarbmischung II enthält Erythrosin, Patent-Blau, Indigocarmin, Brillant-Schwarz |
| Nahrungsmittelzusatzstoffe I enthält Tartrazin, Na-Benzoat, Na-Nitrit, K-Metabisulfid, Na-Salicylat |
| Nahrungsmittelzusatzstoffe II enthält Benzoesäure, Glutamat, Propyl-p-Hydroxybenzoat |

| Einzeltestungen |
|--------------------------|
| Amarant E123 |
| Azorubin E122 |
| Benzoesäure (Na-Benzoat) |
| Brillant Schwarz E151 |
| Carboxymethylcellulose |
| Chinolin Gelb E104 |
| Cocchinele Rot E124 |
| Erythrosin E127 |
| Gelb-Orange E110 |
| Glutamat (Glutaminsäure) |
| Indigocarmin E132 |
| K-Metabisulfid |
| Natriumnitrit |
| Natriumsalicylat |
| Patent Blau E131 |
| Polysorbat 80 E433 |

| |
|-------------------------|
| Propyl-p-Hydroxybenzoat |
| Tartrazin |

| Nahrungsmittel |
|--------------------|
| Aal |
| Alpha-Laktalbumin |
| Ananas |
| Anis |
| Apfel |
| Avocado |
| Auster |
| Bäckerhefe |
| Banane |
| Beta-Laktoglobulin |
| Birne |
| Blumenkohl |
| Brauereihefe |
| Cashew Nuss |
| Dinkel |
| Dorsch/Kabeljau |
| Eigelb (Hühnerei) |
| Eiweiß (Hühnerei) |
| Entenfleisch |
| Erbse |
| Erdbeere |
| Erdnuss |
| Forelle |
| Gänsefleisch |
| Garnele |
| Gerste |
| Gluten (Gliadin) |
| Grapefruit |
| Hafer |
| Hammelfleisch |
| Haselnuss |
| Heilbutt |
| Hering |
| Hopfen |
| Hühnerfleisch |
| Hummer |
| Kabeljau/Dorsch |
| Kaffeebohne |
| Kakaobohne |
| Karotte |
| Karpfen |
| Kartoffel |
| Kasein (Milch) |
| Kiwi |
| Knoblauch |
| Koriander |
| Kuhmilch |
| Lachs |
| Languste |
| Mais |
| Mandarine |
| Mandel |
| Orange / Apfelsine |
| Paprika |
| Paranuss |

| |
|-------------------|
| Pfeffer (schwarz) |
| Pfirsich |
| Pistazie |
| Putenfleisch |
| Reis |
| Rindfleisch |
| Roggen |
| Schweinefleisch |
| Seezunge |
| Sellerie |
| Sesam |
| Soja |
| Spargel |
| Spinat |
| Tee (schwarzer) |
| Thunfisch |
| Tintenfisch |
| Tomate |
| Vanille |
| Weintraube |
| Walnuss |
| Weizen |
| Zimt |
| Zitrone |
| Zwiebel |

| Gräserpollen |
|--|
| Hundszahngas g2 |
| Knäuelgras g3 |
| Lieschgras g6 |
| Lolch g5 |
| Roggenpollen g12 |
| Gräsermischung enthält Lieschgras g6, Knäuelgras g3, Wiesenschwingel g4, Lolch g5, Wiesenrispengras g8, Wolliges Honiggras g13 |

| Baumpollen |
|--------------|
| Birke t3 |
| Eiche t7 |
| Erle t2 |
| Haselnuss t4 |
| Olive t9 |

| Kräuterpollen |
|------------------|
| Ambrosie w1 |
| Ambrosie-Mix |
| Beifuß w6 |
| Glaskraut w19 |
| Spitzwegerich w9 |