

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 |
| Amoxi-Clavulansäure |
| Ampicillin |
| Cefaclor |
| Cefamandol |
| Cefazolin |
| Ceftriaxon |
| Cefuroxim |
| Cephalosporin C |
| Ciprofloxacin |
| Clarithromycin |
| 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 Hermer |
|------------|
| Ramipril |

| Anästhetika - Injektionslösung |
|--------------------------------|
| Lidocain Injektionslösung |
| Mepivastesin Injektionslösung |
| Ubistesin Injektionslösung |
| Ultracain D Injektionslösung |
| Xylonest Injektionslösung |

| 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 dest ruc. d71, Tyrophagus putreus 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 tenius 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 |
| Dichlofluanid |
| Formaldehyd |
| Latex |
| Lindan |
| PAK-Mix |
| PCB |
| Permethrin |
| Phthalsäureanhydrid |
| Pentachlorphenol (PCP) |
| Tris-2-chlorethylphosphat |
| Tris-2-butoxyethylphosphat |
| Tris-2-ethylerylphosphat |

| Nahrungsmittelzusätze |
|--|
| Lebensmittelfarbmischung I enthält Amaranth, 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-Metabi sulfid, Na-Salicylat |
| Nahrungsmittelzusatzstoffe II enthält Benzoesäure, Glutamat, Propyl-p-Hydroxybenzoat |

| Einzeltestungen |
|--------------------------|
| Amaranth E123 |
| Azorubin E122 |
| Benzoesäure (Na-Benzoat) |
| Brillant Schwarz E151 |
| Carboxymethylcellulose |
| Chinolin Gelb E104 |
| Coccinelle 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 (schwarz) |
| Thunfisch |
| Tintenfisch |
| Tomate |
| Vanille |
| Weintraube |
| Walnuss |
| Weizen |
| Zimt |
| Zitrone |
| Zwiebel |

| Gräserpollen |
|---|
| Lieschgras g6 |
| Roggenpollen g12 |
| Gräsermischung enthält Lieschgras g6, Wiesenschwingel g4, Wiesenrispengras g8, Wolliges Honiggras g13 |

| Baumpollen |
|--------------|
| Birke t3 |
| Erle t2 |
| Haselnuss t4 |

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