

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 | Sonstige | Berufsallergene | | |
|---------------------------------------|---|--|------------------------|--|
| Antibiotika | Chlorhexidine | BTX | Avocado | Reis |
| Amoxicillin | Hausstaub- und Vorratsmilben | Chlorpyrifos | Bäckerhefe | Rindfleisch |
| Ampicillin | Dermatoph. pter. (d1) | Dichlofluanid | Banane | Roggen |
| Cefaclor neu | Dermatoph. farin. (d2) | Formaldehyd | Beta-Laktoglobulin | Schweinefleisch |
| Cefamandol neu | Acarus siro (d70) | Latex | Birne | Seezunge |
| Cefazolin neu | Milbenmischung enthält Hausstaubmilbe d1 und d2 | Lindan | Blumenkohl | Sellerie |
| Ceftriaxon neu | Vorratsmilbenmischung enthält Acarus siro d70, Glycophagus domesticus d73, Lepidoglyphus destructor d71, Tyrophagus putrescens d72 | PAK-Mix | Brauereihefe | Sesam |
| Cefuroxim neu | Schimmelpilze | PCB | Cashew Nuss neu | Soja |
| Cephalosporin C neu | Alternaria alternata | Permethrin | Dinkel | Spargel |
| Ciprofloxacin | Aspergillus fumigatus | Phthalsäureanhydrid neu | Dorsch/Kabeljau | Spinat |
| Clarithromycin neu | Aspergillus versicolor | Pentachlorphenol (PCP) | Eigelb (Hühnerei) | Tee (schwarzer) |
| Clavulansäure neu | Botrytis cinerea | Tris-2-chlorethylphosphat | Eiweiß (Hühnerei) | Thunfisch |
| Clindamycin neu | Candida albicans | Tris-2-butoxyethylphosphat | Entenfleisch | Tomate |
| Doxycyclin neu | Chaetomium globosum | Tris-2-ethylerylphosphat | Erbse | Vanille |
| Erythromycin neu | Cladosporium herbarum | Nahrungsmittelzusätze | Erdbeere | Weintraube |
| Levofloxacin neu | Geotrichum candidum | Lebensmittelfarbmischung I enthält Amaranth, Azorubin, Chinolin-Gelb, Cochinelle-Rot, Gelb-Orange | Erdnuss | Walnuss |
| Moxifloxacin neu | Malassezia pachydermatis | Lebensmittelfarbmischung II enthält Erythrosin, Patent-Blau, Indigocarmin, Brillant-Schwarz | Forelle | Weizen |
| Penicillin G | Penicillium chrysogenum | Nahrungsmittelzusatzstoffe I enthält Tartrazin, Na-Benzozat, Na-Nitrit, K-Metabisulfit, Na-Salicylat | Gänsefleisch | Zimt |
| Penicillin V | Rhizopus nigricans | Nahrungsmittelzusatzstoffe II enthält Benzoessäure, Glutamat, Propyl-p-Hydroxybenzoat | Garnele | Zitrone |
| Rifampicin neu | Stachybotris spp. | Einzeltestungen | Gerste | Zwiebel |
| Sulfamethoxazol neu | Schimmelpilzmischung enthält Penicillium chrysogenum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumig. m3; Candida alb. m5; Alternaria tenuis m6 | Amaranth E123 | Gluten (Gliadin) | Gewürze |
| Trimethoprim neu | Insekten | Azorubin E122 | Grapefruit | Chili neu |
| Tetrazyklin | Bienengift i1 | Benzoessäure (Na-Benzozat) | Hafer | Curry neu |
| Schmerzmittel | Wespengift i3 | Brillant Schwarz E151 | Hammelfleisch | Koriander neu |
| Aspirin / Azetylsalizylsäure | Feldwespengift i4 | Carboxymethylcellulose | Haselnuss | Kurkuma neu |
| Diclofenac | Hornissengift i75 | Chinolin Gelb E104 | Heilbutt | Paprika neu |
| Ibuprofen | Anisakis neu | Coccinelle Rot E124 | Hering | Pfeffer (schwarz) |
| Indomethazin | Tierepithelien | Erythrosin E127 | Hopfen | Gräserpollen |
| Mefenamin Säure neu | Katzenepithel e1 | Gelb-Orange E110 | Hühnerfleisch | Hundszahngras g2 |
| Metamizol neu | Hundeepithel e2 | Glutamat (Glutaminsäure) | Hummer | Knäuelgras g3 |
| Paracetamol | Zahnärztliche Werkstoffe | Indigocarmin E132 | Kabeljau/Dorsch | Lieschgras g6 |
| Phenylbutazon neu | BISGMA | K-Metabisulfit | Kaffeebohne | Lolch g5 |
| Propyphenazon neu | BISDMA | Natriumnitrit | Kakaobohne | Roggenpollen g12 |
| Tramadol neu | Bisphenol A | Natriumsalicylat | Karotte | Gräsermischung enthält Lieschgras g6, Knäuelgras g3, Wiesenschwingel g4, Lolch g5, Wiesenrispengras g8, Wolliges Honiggras g13 |
| Muskelrelaxantien | Butandiol-1-4-methacrylat (BDMA) | Patent Blau E131 | Karpfen | |
| Atracurium neu | Campherchinon | Polysorbat 80 E433 neu | Kartoffel | Baumpollen |
| Mivacurium neu | Diurethandimethacrylat | Propyl-p-Hydroxybenzoat | Kasein (Milch) | Birke t3 |
| Pancuronium neu | Endomethasone | Tartrazin | Kiwi | Eiche t7 |
| Propofol neu | Ethylenglycoldimethacrylat | Nahrungsmittel | Knoblauch | Erle t2 neu |
| Rocuronium neu | Guttapercha | Aal | Kokosnuss | Haselnuss t4 |
| Suxamethonium neu | N,N-Dimethyl-4-Toluidin | Alpha-Laktalbumin | Koriander | Olive t9 |
| Vecuronium neu | Methylmetacrylat (MMA) | Alpha-GAL | Kuhmilch | Kräuterpollen |
| Beta Blocker | TEG-DMA | Ananas | Lachs | Ambrosie w1 neu |
| Bisoprolol neu | 2-Hydroxyethylmetacrylat (HEMA) | Anis | Languste | Ambrosie-Mix |
| ACE Hemmer | | Apfel | Mais | Beifuß w6 |
| Ramipril neu | | | Mandarine | Glaskraut w19 neu |
| Anästhetika - Injektionslösung | | | Mandel | Spitzwegerich w9 neu |
| Lidocain | | | Orange / Apfelsine | |
| Mepivacain | | | Paprika | |
| Articain | | | Paranuss | |
| Prilocain | | | Pfirsich | |
| Ubistesin | | | Pistazie | |
| | | | Putenfleisch | |