



Spez. IgE-Antikörper

Baumpollen

- ▣ t5 Buche
- ▣ t7 Eiche
- ▣ t8 Ulme
- ▣ t9 Olive
- ▣ t11 Platane
- ▣ t12 Salweide
- ▣ t14 Pappel
- ▣ t15 Esche
- ▣ t16 Kiefer
- ▣ t23 Zypresse
- ▣ t208 Linde

Kräuter-/

Blumenpollen

- ▣ w7 Margerite
- ▣ w10 weiß. Gänsefuß
- ▣ w18 Sauerampfer
- ▣ w20 Brennnessel
- ▣ w21 Glaskraut
- ▣ w203 Raps
- ▣ g6 Lieschgras

Schimmelpilze / Hefen

- ▣ m4 Mucor racemosus
- ▣ m7 Botrytis cinera
- ▣ m9 Fusarium proliferans
- ▣ m12 Aureobasidium pullulans

Tierallergene

- ▣ e71 Mäuseepithelien
- ▣ e72 Mäuseurinprotein
- ▣ e73 Rattenepithelien
- ▣ e74 Rattenurinprotein
- ▣ e80 Ziegenepithelien
- ▣ e81 Schafepithelien
- ▣ e83 Schweineepith.

Milben

- ▣ d3 Dermat. microc.
- ▣ d70 Acarus siro
- ▣ d71 Lepidogly. dest.
- ▣ d72 Tyroph. putres.
- ▣ d73 Glycyph. dom.
- ▣ d74 Eurogly. maynei
- ▣ d201 Blomia tropicalis

Insekten

- ▣ i6 Küchenschabe
- ▣ i73 rote Mückenlarve
- ▣ i75 Hornisse (Europa)
- ▣ i205 Hummel

Milchprodukte

- ▣ f82 Schimmelkäse
- ▣ f325 Schafsmilch
- ▣ f300 Ziegenmilch

Fleisch

- ▣ f26 Schweinefleisch
- ▣ f27 Rindfleisch
- ▣ f83 Hühnerfleisch
- ▣ f88 Hammelfleisch
- ▣ f213 Kaninchenfleisch
- ▣ f284 Truthahnfleisch

Fische, Muscheln, Schalent.

- ▣ f3 Kabeljau (Dorsch)
- ▣ f23 Krabbe
- ▣ f24 Garnele (Shrimps)
- ▣ f37 Miesmuschel
- ▣ f40 Thunfisch
- ▣ f41 Lachs
- ▣ f80 Hummer
- ▣ f204 Forelle
- ▣ f205 Hering
- ▣ f206 Makrele
- ▣ f254 Scholle
- ▣ f290 Auster

Nüsse, Ölsaaten

- ▣ f18 Paranuss
- ▣ f20 Mandel
- ▣ f36 Kokosnuss
- ▣ f203 Pistazienkerne
- ▣ f253 Pinienkerne
- ▣ f256 Walnuss
- ▣ f333 Leinsamen

Obst

- ▣ f33 Orange (Frucht)
- ▣ f44 Erdbeere
- ▣ f49 Apfel
- ▣ f84 Kiwi
- ▣ f87 Melone
- ▣ f91 Mango
- ▣ f92 Banane
- ▣ f94 Birne
- ▣ f95 Pfirsich
- ▣ f208 Zitrone
- ▣ f210 Ananas
- ▣ f242 Kirsche
- ▣ f255 Pflaume
- ▣ f259 Weintraube
- ▣ f293 Papaya
- ▣ f328 Feige

Gemüse

- ▣ f12 Erbse
- ▣ f25 Tomate
- ▣ f35 Kartoffel
- ▣ f47 Knoblauch
- ▣ f48 Zwiebel
- ▣ f96 Avocado
- ▣ f212 Champignon
- ▣ f235 Linse
- ▣ f260 Broccoli
- ▣ f276 Fenchel
- ▣ f291 Blumenkohl

Gewürze

- ▣ f89 Senf
- ▣ f218 Paprika
- ▣ f265 Kümmel
- ▣ f267 Kardamon
- ▣ f268 Gewürznelke
- ▣ f269 Basilikum
- ▣ f271 Anis
- ▣ f272 Estragon
- ▣ f273 Thymian
- ▣ f274 Majoran
- ▣ f279 Chilipfeffer
- ▣ f280 Pfeffer schwarz
- ▣ f281 Curry
- ▣ f282 Muskatnuss

Cerealien, Mehl

- ▣ f4 Weizenmehl
- ▣ f5 Roggenmehl
- ▣ f6 Gerstenmehl
- ▣ f7 Hafermehl
- ▣ f8 Maismehl
- ▣ f9 Reis
- ▣ f10 Sesamschrot
- ▣ f11 Buchweizenmehl
- ▣ f55 Hirse
- ▣ f124 Dinkelmehl

sonstige Nahrungsmittel

- ▣ f45 Bäcker-/Bier-Hefe
- ▣ f93 Kakao
- ▣ f221 Kaffee
- ▣ f222 Tee, schwarz
- ▣ f224 Mohnsamen
- ▣ f247 Honig
- ▣ f296 Johannisbrot

Berufsallergene

- ▣ k73 Seidenreste
- ▣ k78 Äthylenoxid
- ▣ k79 Phthal. Anhydrid
- ▣ k80 Formaldehyd
- ▣ k81 Ficus spp.
- ▣ k84 Sonnenblumens.
- ▣ k85 Chloramin T
- ▣ k86 TMA

Arzneimittel

- ▣ c1 Penicilloyl G
- ▣ c2 Penicilloyl V
- ▣ c5 Ampicillin
- ▣ c6 Amoxicillin
- ▣ c7 Cefaclor
- ▣ c70 Insulin (Schwein)
- ▣ c71 Insulin (Rind)
- ▣ c73 Insulin (Human)
- ▣ c74 Gelatine
- ▣ c202 Suxamethonium