

ATOPIESCREENING

- ige** IgE gesamt
- sx1** Allergiescreening
- rx1** Saisonal Screening
- rx2** Perennial Screening
- ecp** ECP
- tryp** Tryptase

Beifuss, Birke, Cladosporium, Hausstaubmilbe, Hund, Katze, Lieschgras, Roggen
 Beifuss, Birke, Glaskraut, Lieschgras, Spitzwegerich
 Alternaria, Hausstaubmilben, Hund, Katze, Pferd
 eosinophiles kationisches Protein

MISCHALLERGENE

Nahrungsmittel

- fx5** Nahrungsmittelscreening
Dorsch, Eiklar, Erdnuss, Milcheiweiss, Soja, Weizenmehl
- fx24** Nahrungsmittelmischung
Banane, Garnele, Haselnuss, Kiwi
- fx31** Obstmischung Birkenpollen-assoziiert
Apfel grün, Birne, Kirsche, Pfirsich, Pflaume
- fx74** Fisch
Dorsch, Hering, Makrele, Scholle
- fx23** Fleisch 1
Hühner-, Rind-, Schweine-, Truthahnfleisch
- fx73** Fleisch 2
Hühner-, Rind-, Schweinefleisch
- fx13** Gemüse 1
Bohne weiss, Erbse, Karotte, Kartoffel
- fx3** Getreide 1
Buchweizen-, Hafer-, Mais-, Weizenmehl, Sesamschrot

- fx2** Meeresfrüchte
Fisch (Dorsch), Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
- fx7** Nahrungsmittel 1
Bäckerhefe, Knoblauch, Tomate, Sellerie, Zwiebel
- fx8** Nahrungsmittel 2
Apfel, Haselnuss, Kakao, Orange, Paranuss
- fx9** Nahrungsmittel 3
Banane, Kiwi, Mandel, Melone, Weintraube
- fx19** Nahrungsmittel 8
Gurke, Karotte, Kartoffel, Spinat
- fx20** Nahrungsmittel 9
Gerstenmehl, Reis, Roggen-, Weizenmehl

- fx70** Gewürze 1
Estragon, Liebstöckel, Majoran, Thymian
- fx72** Gewürze 3
Anis, Basilikum, Fenchelsamen, Ingwer
- fx1** Nüsse 1
Erd-, Hasel-, Kokos-, Paranuss, Mandel
- fx22** Nüsse 2
Cashew-, Pekan-, Walnuss, Pistazie
- fx16** Obst 2
Ananas, Birne, Erdbeere, Zitrone
- fx17** Obst 3
Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
- fx21** Obst 4
Ananas, Banane, Kiwi, Melone, Pfirsich

Bäume

- tx1** Bäume 1
Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss
- tx5** Bäume früh
Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel
- tx6** Bäume spät
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
- tx9** Bäume 9
Birke, Eiche, Erle, Hasel, Salweide
- tx10** Bäume 10
Birke, Erle, Hasel, Weissesche

Kräuter

- wx1** Kräuter 1
Ambrosie, Beifuss, Gänsefuss weiss, Salzkraut, Spitzwegerich
- wx2** Kräuter 2
Ambrosie, Beifuss, Gänsefuss weiss, Melde, Spitzwegerich
- wx7** Kräuter 7
Gänsefuss weiss, Goldrute, Löwenzahn, Margerite, Spitzwegerich

Tiere

- ex1** Epithelien
Hund, Katze, Pferd, Rind
- ex71** Federn 1
Ente, Gans, Huhn, Truthahn
- ex73** Federn 2
Ente, Gans, Huhn, Papagei

- ex72** Käfigvögel
Fink, Kanarienvogel, Wellen- / Halsbandsittich, Papagei
- ex70** Nager
Kaninchen, Goldhamster, Maus, Meerschwein, Ratte

Pilze

- mx1** Schimmel
Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium

Beruf

- pax2** Milben / Insekten
Acarus siro, Lepidoglyph destructor, Pferdefliege, Rüsselkäfer

Gräser

- gx1** Gräser früh
Knäuel-, Lieschgras, Lolch, Wiesenspengras, Wiesenschwingel
- gx4** Gräser spät
Lolch, Roggen, Ruch-, wolliges Honig-, Schilfgras

EINZELALLERGENE

Fische / Meerestiere

- f3** Dorsch
- f24** Garnele
- f205** Hering
- f41** Lachs
- f206** Makrele
- f37** Miesmuschel
- f254** Scholle
- f40** Thunfisch

Fleisch

- f83** Hühnerfleisch
- f27** Rindfleisch
- f26** Schweinefleisch
- f284** Truthahnfleisch

Milchprodukte / Ei

- f76** Alpha-Lactalbumin
- f77** Beta-Lactalbumin
- f78** Casein
- f75** Eigelb
- f1** Hühnereiweiss
- f2** Milcheiweiss

Tiere

- e86** Entenfedern
- e214** Finkenfedern
- e70** Gänsefedern
- e84** Hamsterepithel
- e5** Hundeschuppen
- e85** Hühnerfedern
- e201** Kanarienvogelfedern
- e82** Kaninchenepithel
- e1** Katzenschuppen
- e71** Mausepithel
- e6** Meerschweinchenepithel
- e213** Papageienfedern
- e3** Pferdeschuppen
- e73** Rattenepithel
- e4** Rinderschuppen
- e89** Truthahnfedern
- e78** Wellensittichfedern

Milben

- d70** Acarus siro
- d2** D. farinae
- d1** D. pterynissinus
- d71** Lepidoglyphus destructor

Früchte

- f210** Ananas
- f49** Apfel grün
- f92** Banane
- f94** Birne
- f44** Erdbeere
- f242** Kirsche
- f84** Kiwi
- f87** Melone
- f33** Orange
- f95** Pfirsich
- f255** Pflaume
- f259** Weintraube

Gemüse

- f15** Bohne weiss
- f12** Erbse
- f244** Gurke
- f31** Karotte
- f35** Kartoffel
- f47** Knoblauch
- f218** Paprika
- f85** Sellerie
- f14** Sojabohne
- f214** Spinat
- f25** Tomate
- f48** Zwiebel

Gewürze

- f271** Anis
- f269** Basilikum
- f272** Estragon
- f219** Fenchelsamen
- f270** Ingwer
- f93** Kakao
- f275** Liebstöckel
- f274** Majoran
- f273** Thymian

Pilze / Bakterien

- m6** Alternaria alternata
- m3** Aspergillus fumigatus
- m2** Cladosporium herbarum
- m70** Malassezia sympodalis
- m1** Penicillium notatum

Getreide

- f11** Buchweizenmehl
- f6** Gerstenmehl
- f79** Gluten
- f7** Hafermehl
- f335** Lupinensamen
- f8** Maismehl
- f9** Reis
- f5** Roggenmehl
- f10** Sesamschrot
- f4** Weizenmehl

Nüsse

- f202** Cashewnuss
- f13** Erdnuss
- f17** Haselnuss
- f36** Kokosnuss
- f20** Mandel
- f18** Paranuss
- f201** Pekannuss
- f203** Pistazie
- f256** Walnuss

Insekten

- i1** Bienengift
- i9** Bienengift IgG
- i201** Pferdefliege
- i202** Rüsselkäfer
- i3** Wespengift
- i3g** Wespengift IgG

Gräser

- g13** Honiggras, wolliges
- g3** Knäuelgras
- g6** Lieschgras
- g5** Lolch
- g12** Roggen
- g213** rPhl p1/p5
- g214** rPhl p7/p12
- g1** Ruchgras
- g7** Schilf
- g8** Wiesenspengras
- g4** Wiesenschwingel

Medikamente

- c6** Amoxicillin
- c8** Chlorhexidin
- c1** Penicillin G (i.v.)
- c2** Penicillin V (oral)

Bäume

- t1** Ahorn
- t3** Birke
- t5** Buche
- t7** Eiche
- t2** Erle
- t224** Ole e1
- t4** Hasel
- t14** Pappel
- t215** rBet v1
- t221** rBet v2/v4
- t12** Salweide
- t8** Ulme
- t10** Walnuss

Kräuter

- w230** Ambrosia Amb a1
- w2** Ambrosie, ausdauernde
- w1** Ambrosie, beifussblättrige
- w6** Beifuss
- w10** Gänsefuss, weisser
- w21** Glaskraut, P. jud
- w12** Goldrute, echte
- w8** Löwenzahn
- w207** Lupine
- w7** Margerite
- w15** Melde
- w11** Salzkraut
- w204** Sonnenblume
- w9** Spitzwegerich

Verschiedene

- f45** Bäckerhefe
- k81** Ficus
- k77** Isocyanat HDI
- k75** Isocyanat TDI
- k82** Latex

richtig
 falsch