

Name, Vorname des Versicherten
geb. am
Kostenträgerkennung
Versicherten-Nr.
Status
Betriebsstätten-Nr.
Arzt-Nr.
Datum

ALLERGIEDIAGNOSTIK "A"
Absender/ Einsender

Typ I - Allergie (Soforttyp)
Typ III - Allergie (z.B. Exogen.-allerg. Alveolitis)
Isocyanatlunge
Medikamentenlunge

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen:
Gesamt-IgE
ECP (Eosin. cation. Protein)
IgE-spezifisch
Tryptase
IgG4-spezifisch
IgG-spezifisch

Inhalationsallergietest sx 1 (g6,g12,t3,w6,d1,e1,e5,m2)
Nahrungsmittelallergietest fx5 (f1,2,3,4,13,14)

- Gräser (Pollen)
Gräsermischung/Frühhblüher (gx1)
Gräsermischung/Spätblüher (gx4)
Getreidepollen (gx5)
rPhl p1, rPhl p5
rPhl p7, rPhl p12
Bahragras (g17)
Gerste (g201)
Glatthafer (g204)
Haargerste (g70)
Hafer (g14)
Hundszahngras (g2)
Knäuelgras (g3)
Lieschgras (g6)
Lolch (g5)
Mais (g202)
Mohrenhirse (g10)
Quecke (g104)
Roggen (g12)
Ruchgras (g1)
Schilf/Reet (g7)
Trespe (g11)
weißes Straussgras (g9)
Weizen (g15)
Wiesenfuchsschwanz (g16)
Wiesenspengras (g8)
Wiesenschwingel (g4)

- Lupine (w207)
Luzerne (w45)
Margerite (w7)
Melde (w15)
Narzisse/Osterglocke (w109)
Nelke (w110)
Primel (w111)
Rapspollen (w203)
Rispenkraut/lva ciliata (w16)
Rose (w112)
Salzkraut (w11)
Sauerampfer (w18)
Sonnenblume (w204)
Spitzwegerich (w9)
Tulpe (w114)
Weißer Gänsefuß (w10)
Wermut (w5)
Zuckerrübe (w210)

- Bäume u. Sträucher (Pollen)
Bäumemischung Frühblüher (tx5)
Bäumemischung Spätblüher (tx6)
rBet v1 Betula verrucosa (t215)
rBet v2, rBet v4 Betula verrucosa
Ahorn (t1)
Akazie (t19)
Birke (t3)
Buche (t5)
Dattelpalme (t214)
Douglasie (t207)
Eiche (t7)
Erle (t2)
Esche, amerikanisch (t15)
Esskastanie (t206)
Eukalyptus (t18)
Fichte (t201)
Flieder (t106)
Goldregen (t107)
Hainbuche/ Weissbuche (t209)
Hasel (t4)
Hickory-Baum (t22)
Holunder (t205)
Jasmin (t108)
Kiefer (t16)
Liguster (t210)
Maulbeerbaum (t70)
Mesquite (t20)
Olive (t9)
Palme (t72)

- Kräuter (Pollen)
Kräutermischung 3 (wx3)
Ambrosie, ausdauernd (w2)
Ambrosie, beifußblättrig (w1)
Ambrosie Dreilappige (w3)
Ambrosie, falsche (w4)
Ambrosiemischung (wx209)
Aster (w105)
Beifuß (w6)
Brennnessel (w20)
Chrysantheme (w106)
Dahlie (w107)
Fuchsschwanz (w14)
Glaskraut/Parietaria jud. (w21)
Glaskraut/Parietaria off. (w19)
Goldrute, echt (w12)
Hyazinthe (w119)
Kamille (w206)
Klee (w116)
Löwenzahn (w8)

- Pappel (t14)
Pinus radiata/ Pinie (t213)
Pinie, australische (t73)
Platane (t11)
Robinie, falsche Akazie (t104)
Roßkastanie (t203)
Salweide (t12)
Teebaum/ Melaleuca (t21)
Ulme (t8)
Wacholder (t6)
Walnuß (t10)
Weißdom (t110)
Zeder (t212)
Zeder, jap. (t17)
Zypresse (t23)

- Hausstäube
Hausstaubmischung (hx2)
Hausstaub/Greer Labs.Inc. (h1)
Hollister-Stier Labs. (h2)
Hausstaubmilbenmix (hx1)

- Milben
Acarus siro (d70)
Dermatoph. farinae (d2)
Dermatoph. micro. (d3)
Dermatoph. pteronyss. (d1)
Euroglyphus maynei (d74)
Glycyphagus domesticus (d73)
Lepidoglyphus destructor (d71)
Tyrophagus putres (d72)

- Berufsallergene
Acrylon/Polyacryl (k510)
alpha-Amylase (k87)
Ameisensäure (k540)
Ascorbinsäure (Vit.C) (k543)
Bakterienamylase (k528)
Baumwolle bearbeitet (k501)
Baumwolle un bearbeitet (k500)
Baumwollsamens (k83)
Benzoesäure E210 (k541)
Bromelin (k202)
Chloramin T (k85)
Dreschstaub (k512)
Ethylenoxid (k78)
Ficus benjamina Spp. (k81)
Formaldehyd/Formalin (k80)
Heustaub (k513)
Hexahydroptalsäureanhydrid (k209)
Isocyanat HDI (k77)
Isocyanat MDI (k76)
Isocyanat TDI (k75)
Ispaghula (k72)

- Kaffeebohne, grüne (k70)
Latex (k82)
Leinen (k504)
Lysozym (k208)
Maleinsäureanhydrid\* (k210)
Natriumnitrit E250 (k711)
Natriumsulfit (k712)
Naturseide (k74)
Nylon/Polyamid (k509)
Papain (k201)
Pepsin (k213)
Phthalsäureanhydrid (k79)
Rizinusbohne (k71)
Saccharin (k636)
Savinase (k206)
Schafwolle (bearbeitet) (k503)
Schafwolle (unbearbeitet) (k502)
Seide/Stoff (k522)
Sonnenblumenkerne (k84)
Sorbinsäure E200 (k542)
Strohstaub (k514)
Tabakblätter (o201)
Talkum (k638)
Tartrazin, gelb E102 (k544)
Terylen/Polyester (k511)
TMA, Trimellitsäureanhydrid (k86)
Weizendrusch (k515)
Seidenreste (k73)
Spermaflüssigkeit (o70)
Fischfutter/Artemia salina (o202)
Fischfutter/Daphnia (o207)
Fischfutter/ Tetramin (o203)
Mehlwurm (o211)

- Medikamente
Acetylcystein (b320)
ACTH\* (c206)
Acetylsalicylsäure (c503)
Ambroxol (b322)
Amoxicilloyl (c6)
Ampicillin (c5)
Articain (b231)
Benzocain (b237)
Bromivacain (b285)
Bromelin (k202)
Captopril (b252)
Carbamazepin (b338)
Cefaclor (c7)
Cefuroxim (b308)
Cephalosporine (c511)
Chymopapain (c209)
Ciprofloxacin (b307)
Clavulansäure (b305)
Clindamycin (b306)

- Codein (b300)
Diclofenac (b281)
Doxycyclin (c510)
Erythromycin (c512)
Furosemid (b210)
Gentamycin (c523)
Ibuprofen (b286)
Insulin, human (c73)
Insulin, Rind (c71)
Insulin, Schwein (c70)
Lactose (b312)
Lecithin (b470)
Lidocain (b232)
L-Thyroxin (b391)
Macrolid-Antibiotika (b222)
Mepivacain (b233)
Metamizol (Novaminsulf.) (b294)
Metronidazol (b398)
Morphin, quart. Ammonium (c260)
Paracetamol (c505)
Penicilloyl G (c1)
Penicilloyl V (c2)
Phenylbutazon (b419)
Piroxicam (b304)
Prednison/Prednisolon (b254)
Procain (b234)
Procin (b284)
Propyphenazon (b296)
Protamin (c207)
Pyrazolone (c506)
Sulfamethoxazol (c513)
Sulfonamide (c509)
Suxamethonium (c202)
Tetanustoxoid\* (c208)
Tetracycline (c504)
Theophyllin (b257)
Thiopental (b243)
Trimethoprim (c507)



070040020010

\* Laut Hersteller nur für Forschungszwecke

02/2020