



Analysenauftrag Allergie-Diagnostik

Dieses Formular finden Sie zum Ausdruck unter www.labor-stoecker.de

Name, Vorname, Anschrift des Patienten	geb. am	Geschlecht <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m	Bei gesetzlich Krankenversicherten bitte ausfüllen: <input type="checkbox"/> Überweisungsschein Muster 10 ist beigelegt <input type="checkbox"/> Rechnung an Einsender
Auftragsnummer des Einsenders/Befundempfängers			Bei Privatversicherten bitte ausfüllen: <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant
E-Mail-Adresse des Einsenders/Befundempfängers			Behandlung gemäß §116b SGB: <input type="checkbox"/>
Fax-Nr. des Einsenders/Befundempfängers			

Probenart	Entnahmedatum/-zeitpunkt der Primärprobe	Stempel/Unterschrift des Einsenders
Auftrag (Diagnose/Verdachtsdiagnose und auch wichtige Befunde/Medikation angeben):		

Allergen-Profil: Antikörper der Klasse IgE gegen

GLOBALTEST	NAHRUNGSMITTEL	ATOPIE, POLLEN-ASSOZIIERTE NAHRUNGSMITTEL-ALLERGIEN
3840 <input type="checkbox"/> Bestimmung des Gesamt-IgE (ELISA)	3410 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel (f1, f75, f2, f45, f4, f5, f9, f13, f14, f17, f20, f49, f84, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD)	3701 <input type="checkbox"/> Atopie „Top-Screen“ (rs1, rs2, fx5, fs52, CCD)
INHALATION	3410 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel 2 (f1, f75, f2, f78, f4, f5, f14, f10, f13, f17, f20, f49, f84, f95, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD)	3710 <input type="checkbox"/> Atopie (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e2, e3, m2, m6, f1, f2, f3, f4, f9, f14, f17, f31, f35, f49, CCD)
3110 <input type="checkbox"/> Inhalation (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, CCD)	3411 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Südostasien 1“ (f1, f75, f2, f4, f9, f10, f14, f13, f17, f63, f64, f83, fs10, fs14, f23, f24, f80, f234, f105, f336, CCD)	3710 <input type="checkbox"/> Atopie 3 (g6, t3, t4, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, f1, f75, f2, f3, f4, f13, f14, f31, f49, CCD)
3110 <input type="checkbox"/> Inhalation 2 (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, es4, m1, m2, m3, m6, CCD)	3411 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Südostasien 2“ (f1, f75, f2, f4, f9, f10, f14, f13, f17, f63, f340, f83, fs10, fs14, f23, f24, f80, f234, f105, f336, CCD)	3711 <input type="checkbox"/> Pollen-Lebensmittel-Kreuzreaktionen (g6, t3, w6, f4, f5, f13, f17, f20, f48, f89, f271, f275, f44, f49, f348, f237, f328, f31, f35, f85, CCD)
3111 <input type="checkbox"/> Pädiatrische Inhalation (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD)	3414 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „China“ (f1, f2, f4, f7, f27, f88, fs35, f13, f14, fs40, f25, f292, fs42, f23, f234, f3, f41, f56, fs41, fs77, CCD)	3712 <input type="checkbox"/> Pädiatrie (gx, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f2, f3, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD)
3112 <input type="checkbox"/> Mediterrane Inhalation (g2, g6, t3, t4, t9, t11, t23, t210, w1, w6, w9, w19, d1, d2, d70, e1, e2, e3, m2, m6, CCD)	3415 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Nahe Osten“ (f1, f75, f2, f78, e204, f4, f14, f45, f13, f17, f20, f33, f49, f92, f25, f31, f85, f48, f88, f89, CCD)	3713 <input type="checkbox"/> Atopie „China“ (ts20, w1, w6, ds1, h1, e1, e2, i6, ms1, u80, f1, f2, f13, f14, f27, f88, fs33, fs34, f23, f234, CCD)
3113 <input type="checkbox"/> Inhalation „Südostasien“ (ts19, t104, t19, t223, gs1, ds1, i6, u134, e1, e2, es172, e6, e71, e82, e84, ms1, ms4, m5, m12, m45, CCD)	3416 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Golf“ (f1, f75, f2, f105, f4, f14, f45, fs36, f13, f92, f33, f44, f93, f25, f31, f48, f83, f88, f3, f23, CCD)	3716 <input type="checkbox"/> Atopie „Peru“ (e1, e2, e3, e7, e11, e82, e84, es172, i1, i3, i6, m1, m2, m3, m6, t18, u85, w29, w28, d1, d2, f75, f79, f1, f2, f23, f206, f13, f14, f104, f105, f26, fs32, f44, f49, CCD)
3116 <input type="checkbox"/> Inhalation „China“ (gs23, ts21, t3, t8, t11, t12, t14, t70, ws18, w1, w6, w9, es1, d1, d2, i6, ms5, m1, u73, u80, CCD)	3420 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Türkei 1“ (f1, f75, f2, f169, f78, f4, f79, f9, f14, f10, f13, f17, f144, u87, f222, f73, f33, f44, f49, f92, f84, f146, f328, f25, f31, f35, f48, f95, f97, f122, f132, fs14, fs10, fs43, f83, CCD)	3790 <input type="checkbox"/> Atopie Screen (d1, d2, i1, i3, i6, h1, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, t23, w1, w6, w9, u85, f25, f31, f35, f85, f1, f75, f2, f3, f23, f24, e204, f76, f77, f78, f27, f88, f45, f4, f5, f9, f14, f10, f13, f17, f20, f49, f84, f237, CCD)
3116 <input type="checkbox"/> Inhalation „China 2“ (ds1, h1, i6, e1, e2, ms1, ts20, u80, w1, w6, CCD)	3421 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel „Indien“ (f2, f75, f168, f4, f9, f14, f13, f36, f49, f50, f35, f38, f48, f244, f83, f89, f74, f240, f23, f24, CCD)	EUROASSAY-ALLERGIE-PROFILE
3117 <input type="checkbox"/> Inhalation „Nahe Osten“ (g1, g6, g12, t2, t3, t7, t9, w1, w6, w8, d1, d2, i6, e1, e84, m1, m2, m3, m5, m6, CCD)	3812 <input type="checkbox"/> DPA-Dx Pädiatrie 1 (t215, f76, f77, f78, f334, e204, f232, f233, f323, f356, f422, f423, f424, f427, CCD)	3110 <input type="checkbox"/> Inhalation (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w8, w6, w9, d1, d2, es4, e2, e3, e6, e1, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD)
3118 <input type="checkbox"/> Inhalation „Golf“ (g6, g12, t2, t3, t7, t9, w1, w6, d1, d2, i6, e1, e2, e3, e17, m1, m2, m3, m5, m6, CCD)		3210 <input type="checkbox"/> DPA-Dx Pollen 1 (t3, g6, t215, t216, t220, t225, g205, g215, g210, g212, CCD)
3119 <input type="checkbox"/> Inhalation „Türkei 1“ (gs12, gs15, gs21, g12, ts23, ts24, t9, t70, ws18, ws19, ws20, d1, d2, i6, es2, es172, e1, e2, e3, e4, e80, e81, e84, ms11, ms12, m1, m2, m3, m6, CCD)		3410 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel (f1, f75, f2, f78, f45, f4, f5, f9, f14, f10, f13, f17, f20, f84, f95, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, f49, CCD)
3119 <input type="checkbox"/> Inhalation „Top Screen“ (ds1, e1, e2, e81, gs12, g12, t3, t9, w1, w6, w19, m2, IgE, CCD)		3712 <input type="checkbox"/> Pädiatrie/Atopie (g6, g12, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f3, f2, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD)
3120 <input type="checkbox"/> Inhalation „Indien“ (g6, g12, g20, t18, w4, w27, w29, ds1, d2, i6, e1, e2, e11, e85, m3, m37, u81, u126, u129, u140, CCD)		3812 <input type="checkbox"/> DPA-Dx Pädiatrie 1 (t215, f76, f77, f78, f334, e204, f232, f233, f323, f356, f422, f423, f424, f427, CCD)
3121 <input type="checkbox"/> Inhalation „Screen Frankreich“ (hs12, es1, gs4, ts4, ws2, ms1, CCD)	INSEKTENGIFTE	
3210 <input type="checkbox"/> DPA-Dx Pollen 1 (t3, g6, t215, t216, t220, t225, g205, g215, g210, g212, CCD)	3720 <input type="checkbox"/> Insektengifte (i1, i3, CCD)	
	3850 <input type="checkbox"/> DPA-Dx Insektengifte 1 (i1, i3, i208, i209, CCD)	

Allercoat™ 6-System: Antikörper der Klasse IgE gegen

MEDIKAMENTE

- C001 Penicilloyl G - HSA
- C002 Penicilloyl V - HSA
- C003 A.C.T.H.
- C004 Chymopapain (Discase)
- C005 Chymopapain
- C006 Cephalosporin - HSA
- C007 Baktrim - HSA
- C025 Allopurinol - HSA
- C049 Propicillin - HSA
- C054 Cefalotin - HSA
- C060 Gentamycin - HSA
- C061 Erythromycin - HSA
- C062 Doxycyclin - HSA
- C064 Piperacillin - HSA
- C065 Phenylbutazon - HSA
- C067 Cloxacillin - HSA
- C068 Articaïn - HSA
- C073 Humaninsulin
- C075 Bromelain - HSA
- C077 Piroxicam - HSA
- C078 Ibuprofen - HSA
- C079 Diclofenac - HSA
- C080 Tetanus
- C081 Theophyllin/Aminophyllin - HSA
- C082 Lidocain - HSA
- C083 Novocain - HSA
- C086 Benzocain - HSA
- C088 Mepivacain - HSA
- C089 Bupivacain - HSA
- C090 Propyphenazon - HSA
- C091 Metamizol - HSA
- C093 Indometacin - HSA
- C094 Tobramycin - HSA
- C095 Neomycin - HSA
- C096 Ambroxol - HSA
- C097 Bromhexin - HSA
- C098 Codein - HSA
- C099 L-Tyroxin - HSA
- C100 Prilocain - HSA
- C101 Phenobarbital - HSA
- C102 Thiopental - HSA
- C103 Isoprenalin - HSA
- C104 Clindamycin - HSA
- C106 Vitamin B1 - HSA
- C107 Captopril - HSA
- C108 Ciprofloxacin - HSA
- C109 Vitamin B6 - HSA
- C110 Naproxen - HSA
- C111 Phenacetin - HSA
- C112 Diphtherie Toxin
- C200 Paracetamol - HSA
- C201 Acetylsalicylsäure - HSA
- C203 Ampicillin - HSA
- C204 Amoxicillin - HSA
- C205 Tetracyclin - HSA
- C206 Streptomycin - HSA
- C207 Trimethoprim - HSA
- C208 Sulfomethoxazol - HSA
- C209 Pyrazolon - HSA
- C210 Muskelrelax. - HSA
- C223 Benzodiazepine - HSA
- C300 Proccain - HSA
- C320 Nifurantin - HSA
- C379 Butyrophenon/Haloperidol - HSA
- C424 Prednisolon - HSA
- C430 Pyrimethamin - HSA
- C431 Ascorbinsäure - HSA

MILBEN

- D001 Dermatophagoides pteronyssinus
- D002 Dermatophagoides farinae
- D004 Dermatophagoides microceras
- D070 Acarus siro (Vorratsmilbe)
- D071 Lepidoglyphus destructor
- D072 Tyrophagus putrescentiae
- D073 Lepidoglyphus domesticus
- D074 Euroglyphus maynei

TIERALLERGENE

- ES11 Tiere (E1, E3, E4, E5)
- ES170 Nager (E6, E71, E73, E82, E84)
- ES171 Federn (E70, E85, E86)
- ES172 Käfigvögel (E87, E90, E91, E110, E113)
- ES173 Bettfedern (E86, E70)

TIERALLERGENE

- E001 Katzen-Epithelien
- E002 Hundehaare + Epithelien
- E003 Pferde-Epithelien
- E004 Rinder-Epithelien
- E005 Hunde-Schuppen
- E006 Meerschweinchen-Epithelien
- E007 Taubenkot
- E008 Nerzepithelien + Haare
- E011 Taubenfedern
- E012 Taubeneiweiß
- E013 Taubenserum
- E014 Kanarienvogelserum
- E015 Hühnerserum
- E016 Papageienserum
- E017 Kamelhaar (Nativ) + Epith.
- E018 Kanarienvogelkot
- E019 Gänsekot
- E020 Hühnerkot
- E030 Menschenhaare
- E050 Zierfinkenfedern + Kot
- E052 Kaninchen-/ Hasenepithelien
- E070 Gänsefedern
- E071 Mäuse-Epithelien
- E072 Mäuseurinprotein
- E073 Ratten-Epithelien
- E074 Rattenurinprotein
- E075 Rattenserumprotein
- E076 Mäuseserumprotein
- E077 Wellensittichkot
- E078 Wellensittichfedern
- E079 Wellensittichserumprotein
- E080 Ziegen-Epithelien
- E081 Schaf-Epithelien
- E082 Kaninchen-Epithelien
- E083 Schweine-Epithelien
- E084 Goldhamster-Epithelien
- E085 Hühnerfedern
- E086 Entenfedern
- E089 Mäusekot
- E090 Kanarienvogelfedern
- E091 Papageienfedern
- E093 Nymphensittichserum
- E094 Halsbandsittichkot
- E096 Nymphensittichkot
- E097 Papageienkot
- E098 Chinchillaepithelien + Haare
- E099 Hasenkot
- E100 Entenkot
- E103 Wildschweinepithelien + Haare
- E104 Rosshaar
- E110 Halsbandsittichfedern
- E111 Gänsedaunen
- E113 Zebrafinkenfedern
- E120 Rattenkot
- E121 Truthahnfedern
- E204 Rinderserumalbumin (BSA)
- E205 Pferdeserumalbumin

NAHRUNGSMITTEL

- FS11 Nüsse (F13, F17, F18, F20, F36)
- FS12 Meeresfrüchte (F3, F24, F37, F40, F41)
- FS13 Getreide (F4, F7, F8, F10, F11)
- FS14 Fische (F3, F21, F206, F254)
- FS15 Kindernahrung (F1, F2, F4, F13, F14)
- FS16 Nahrungsmittel I (F15, F12, F235, F14, F13)
- FS17 Nahrungsmittel II (F4, F5, F6, F99)
- FS18 Nahrungsmittel III (F11, F8, F18, F101, F104)
- FS19 Nahrungsmittel IV (F49, F94, F95, F97)
- FS20 Nahrungsmittel V (Distelöl, U87, F100, F272)
- FS21 Früchte I (F29, F33, F95, F49)
- FS22 Früchte II (F32, F44, F72, F94)
- FS23 Mehle (F7, F5, F4, F79)
- FS24 Gemüse I (F12, F15, F31, F35)
- FS25 Gemüse II (F25, F39, F46, F38)
- FS26 Gemüse III (F14, F85, F108, F212)
- FS27 Käse-Mischung (F70, F81, F82, F93)
- FS28 Fleisch (F26, F27, F88)
- FS29 Geflügel (F57, F58, F83, F130)
- FS30 Mehle II (F4, F5, F6, F7, F8)
- FS31 Nahrungsmittel VI (F3, F8, F17, F23, F25)
- FS32 Zitrusfrüchte (F30, F32, F33, F34)
- FS55 Sojameschung I (F14, F51, F188, F195, F217)
- FS70 Gewürze I (F272, F274, F273, F275)

NAHRUNGSMITTEL

- FS71 Gewürze II (F265, F268, F92, F267)
- FS72 Gewürze III (F271, F270, F269, F276)
- FS73 Gewürze IV (F275, F265, F276, F271)
- FS74 Gewürze V (F274, F273, F269, F111)
- FS75 Gewürze VI (F271, F281, F265, F47)
- FS76 Gewürze VII (F89, F90, F91, F307)
- F001 Eiklar (Hühnerweiße)
- F002 Milcheiweiß
- F003 Dorsch (Kabeljau)
- F004 Weizenmehl
- F005 Roggenmehl
- F006 Gerstenmehl
- F007 Hafermehl
- F008 Maismehl
- F009 Reis
- F010 Sesamschrot
- F011 Buchweizenmehl
- F012 Erbsen
- F013 Erdnuss
- F014 Sojabohne
- F015 Weiße Bohne
- F016 Walnuss
- F017 Haselnuss
- F018 Paranuss
- F019 Esskastanie
- F020 Mandel
- F021 Hering
- F022 Forelle
- F023 Krabbe (Tiefseegarnele)
- F024 Garnele
- F025 Tomate
- F026 Schweinefleisch, roh
- F027 Rindfleisch, roh
- F029 Banane
- F030 Grapefruit
- F031 Karotte
- F032 Zitrone
- F033 Orange
- F034 Mandarine
- F035 Kartoffel
- F036 Kokosnuss
- F037 Miesmuschel
- F038 Spinat
- F039 Weißkohl
- F040 Thunfisch
- F041 Lachs
- F043 Brauereihefe Saccharomyces carlsbergensis
- F044 Erdbeere
- F045 Bäckerhefe Saccharomyces cerevisiae
- F046 Paprika, grün
- F047 Knoblauch
- F049 Apfel
- F050 Weintraube
- F051 Sojaschrot
- F055 Aal
- F056 Rotbarsch
- F057 Gänsefleisch
- F058 Entenfleisch
- F062 Blumenkohl, gekocht
- F063 Rindfleisch, gekocht
- F066 Porree
- F068 Ovomucoïd
- F070 Schweizer Käse
- F071 Languste
- F072 Ananas
- F073 Kakao
- F074 Kaffee
- F075 Eigelb
- F076 alpha-Lactalbumin
- F077 beta-Lactoglobulin
- F078 Kasein
- F079 Gluten (Gliadin)
- F080 Hummer
- F081 Cheddarkäse
- F082 Schimmelkäse
- F083 Hühnerfleisch
- F084 Kiwi
- F085 Sellerie
- F086 Petersilie
- F087 Melone
- F088 Hammel / Lammfleisch
- F089 Senf
- F090 Pfeffer, schwarz
- F091 Paprika

Allercoat™ 6-System: Antikörper der Klasse IgE gegen

NAHRUNGSMITTEL

- F092 Muskatnuss
- F093 Mango
- F094 Birne
- F095 Pfirsich
- F096 Avocado
- F097 Kirsche
- F098 Hirse
- F099 Dinkel
- F100 Kopfsalat
- F101 Amaranth (Samen)
- F102 Malz (gekeimte Gerste)
- F103 Pekannuss
- F104 Quinoa
- F105 Schokolade
- F106 Kohlrabi
- F108 Zwiebel
- F109 Baumwollsamensamen
- F111 Pfefferminztee
- F113 Tee
- F122 Olive, schwarz
- F126 Pfefferminzkräuter
- F128 Mohn
- F130 Truthahn
- F132 Bohne, grün
- F142 Schwarzwurzel
- F144 Pistazie, echte
- F145 Feige
- F147 Hibiscustee syn. Malventee
- F148 Pflaume
- F149 Papaya
- F150 Edamer Käse
- F151 Zucchini
- F152 Aprikose
- F153 Weizenkleie
- F154 Johannisbrot
- F156 Himbeere
- F158 Cashewkerne
- F159 Kichererbse
- F160 Sardine
- F162 Seezunge
- F163 Hecht
- F164 Schwertfisch
- F165 Kalbfleisch, roh
- F166 Chinakohl
- F167 Kaninchenfleisch, roh
- F168 Milchpulver
- F170 Nektarine
- F171 Johannisbeere, rot
- F172 Artischocke
- F173 Knurrhahn
- F175 Brombeere
- F176 Aubergine
- F177 Auster
- F178 Schellfisch
- F180 Karpfen
- F181 Hai
- F182 Preiselbeere
- F185 Rotkohl
- F187 Schafskäse
- F188 Sojamehl
- F189 Roggenkleie
- F190 Gerstenkleie
- F191 Kürbis
- F192 Wachtel
- F193 Grünkern
- F194 Peperoni
- F195 Sojamilch
- F196 Heilbutt
- F197 Pinienkerne
- F198 Gouda
- F199 Rosine
- F201 Pfifferlinge
- F203 Granatapfel
- F205 Ziegenkäse
- F206 Makrele
- F209 Salbeitee
- F210 Weizenschrot
- F212 Champignon
- F213 Rhabarber
- F214 Radieschen
- F215 Maisstärke
- F217 Sojaeweiß
- F218 Lecithin

NAHRUNGSMITTEL

- F219 Ziegenmilch
- F220 Sardelle
- F221 Bambussprosse
- F222 Kürbiskerne
- F224 Runkelrübe
- F226 Flugentenfleisch
- F227 Rehfleisch
- F228 Wildschwein
- F229 Heidelbeere
- F230 Kaviar
- F231 Milcheiweiß, gekocht
- F232 Seeteufel
- F233 Grünkohl
- F234 Vanilleschote
- F235 Linse
- F238 alpha-Lactalbumin, gekocht
- F239 beta-Lactoglobulin, gekocht
- F240 Kasein, gekocht
- F244 Gurke
- F247 Honig
- F254 Scholle
- F258 Tintenfisch
- F260 Brokkoli
- F261 Spargel
- F265 Kümmel
- F267 Kardamom
- F268 Gewürznelke
- F269 Basilikum
- F270 Ingwer
- F271 Anis
- F272 Estragon
- F273 Thymian
- F274 Majoran
- F275 Liebstöckel
- F276 Fenchel
- F281 Curry
- F284 Putenfleisch
- F290 Milch
- F291 Blumenkohl
- F292 Maisgemüse
- F293 Eisbergsalat
- F294 Passionsfrucht
- F296 Gelatine (Rind)
- F297 Kartoffelmehl
- F298 Kokosflocken
- F299 Parmesan
- F300 Pferdefleisch
- F301 Sauerampfer
- F302 Sauerkraut
- F303 Schnecke
- F304 Wirsing
- F306 Guarkernmehl
- F307 Lorbeerblatt
- F308 Zimt
- F309 Koriander
- F310 Oregano
- F311 Pfeffer, grün
- F312 Pfeffer, weiß
- F313 Chili
- F314 Bohnenkraut
- F315 Dill
- F316 Kerbel
- F317 Melisse
- F318 Rosmarin
- F319 Salbei
- F320 Schnittlauch
- F321 Wacholderbeeren
- F322 Ovalbumin
- F323 Camembert
- F324 Venusmuschel
- F325 Rote Bohne (Adzukibohne)
- F326 Johannisbeere, schwarz
- F327 Weinsäure
- F328 Stachelbeere
- F329 Kamillentees
- F330 Leinsamen
- F331 Rosenkohl
- F332 Litschi
- F333 Chicoree
- F334 Endivien Salat
- F335 Roquefort
- F336 Glutamat

GRÄSER

- GIH1 Inhalation I (G6, W6, W9, W21, T3)
- GIH2 Inhalation II (D2, E1, E2, E3, M6)
- GIH3 Inhalation III (D1, D2, E1, E2, M5)
- GIH4 Inhalation IV (G2, G5, G17, W1, W9, W10)
- GS01 Gräser (G1, G2, G5, G6, G10)
- GS11 Gräser (Frühblüher) (G3, G4, G5, G6, G8)
- GS14 Gräser (Spätblüher) (G1, G5, G7, G12, G13)
- GS20 Getreidepollen (G12, G14, G18, G20, G101)
- GS22 Gräser (Australien) (G2, G5, G6, G8, G10, G17)
- G001 Ruchgras
- G002 Hundszahngras
- G003 Knäuelgras
- G004 Wiesenschwingel
- G005 Lolch-Weidelgras
- G006 Lieschgras
- G008 Wiesenrispengras
- G009 Weißes Straußgras
- G010 Sorgho (Sudangras)
- G011 Trespe
- G012 Roggen
- G013 Wolliges Honiggras
- G014 Hafer
- G016 Wiesenfuchsschwanz
- G017 Bahiagrass
- G018 Gerste
- G019 Kammgras
- G020 Mais
- G021 Quecke, gemeine
- G070 Haargerste
- G071 Glatthafer
- G072 Knöterich
- G073 Elymus triticoides
- G074 Phalaris arundinacea
- G075 Hordeum leporinum
- G076 Flughafer
- G100 Salzgras
- G101 Weizen

HAUSSTAUB

- HS12 Milben (H2, D1, D2, I6)
- H002 Hausstaub Hollister-Stier

INSEKTEN

- I001 Bienengift
- I002 Langkopfwespe (Dolichovespula maculata)
- I003 Wespengift
- I004 Feldwespe (Polistes apachus)
- I005 Langkopfwespe (Dolichovespula arenaria)
- I006 Küchenschabe
- I007 Hummelgift
- I010 Papierwespe, Gift
- I011 Phospholipase
- I012 Ameise
- I014 Bremse
- I015 Hausfliege
- I070 Feuerameise
- I071 Stechmücke
- I073 Rote Mückenlarve
- I074 Wasserfloh
- I075 Hornissengift
- I076 Trogoderma angustum
- I077 Reismehlkäfer

SCHIMMELPILZE

- MS01 Schimmelpilze (M1, M2, M3, M6)
- MS02 Aspergilli 1 (M3, M21, M17, M40)
- MS03 Aspergilli 2 (M19, M28, M207, M18)
- MS04 Penicillia (M1, M22, M28, M30)
- M001 Penicillium notatum
- M002 Cladosporium herbarum
- M003 Aspergillus fumigatus
- M004 Mucor racemosus
- M005 Candida albicans
- M006 Alternaria tenuis
- M007 Botrytis cinerea
- M008 Helminthosporium halodes
- M009 Fusarium culmorum
- M010 Stemphylium botryosum
- M011 Rhizopus nigricans
- M012 Aureobasidium pullulans
- M013 Phoma betae
- M014 Epicoccum purpurascens

Allercoat™ 6-System: Antikörper der Klasse IgE gegen

SCHIMMELPILZE

- M015 Trichoderma viride
- M016 Curvularia lunata
- M017 Aspergillus amstelodami
- M018 Aspergillus terreus
- M019 Aspergillus versicolor
- M020 Neurospora sitophila
- M021 Paecilomyces spec.
- M023 Hausschwamm
- M025 Aspergillus flavus
- M027 Microspora faeni
- M030 Penicillium roqueforti
- M031 Penicillium viridicatum
- M032 Cladosporium cladosporioides
- M037 Trichophyton mentagrophytes
- M038 Trichophyton verrucosum
- M039 Trichophyton rubrum
- M040 Fusarium moniliforme
- M041 Mucor mucedo
- M046 Mucor spinosus
- M047 Cephalosporium acremonium
- M048 Aspergillus oryzae
- M049 Aspergillus nidulans
- M056 Microsporum canis
- M058 Cladosporium fulvum
- M059 Penicillium commune
- M060 Ulocladium chartarum
- M061 Penicillium expansum
- M062 Weinhefe
- M063 Chaetomium globosum
- M064 Penicillium chrysogenum
- M207 Aspergillus niger

SONSTIGES

- O070 Spermaflüssigkeit
- O071 Sperma, Plasma
- O072 Spermasediment
- O201 Tabakstaub

BAUMPOLLEN

- TS01 Bäume I (T3, T6, T8, T102, T103)
- TS02 Bäume II (T1, T3, T5, T11, T14, T103)
- TS15 Bäume (Frühblüher) (T2, T4, T8, T12, T14)
- TS16 Bäume (Spätblüher) (T1, T3, T5, T7, T10)
- TS17 Weichhölzer (WD02, WD14, WD06, WD25)
- TS18 Harthölzer (WD20, WD17, WD12, WD9)
- TS19 Bäume (Australien) (T104, T12, T18, T19, T107)
- T001 Ahorn
- T002 Grau-Erle
- T003 Birke
- T004 Haselnussstrauch
- T005 Buche
- T006 Zeder
- T007 Stieleiche
- T008 Ulme
- T009 Olive
- T010 Walnussbaum
- T011 Platane, ahornblättrig
- T012 Salweide
- T013 Jasmin, falscher
- T014 Pappel
- T015 Esche
- T016 Kiefer
- T017 Kastanie
- T018 Eukalyptus
- T019 Mimose
- T020 Liguster
- T021 Flieder
- T022 Weißdorn
- T023 Zypresse
- T024 Linde
- T025 Holunder
- T026 Goldregen
- T027 Wacholder
- T028 Robinie

BAUMPOLLEN

- T029 Sauerkirsche
- T031 Melaleuca
- T032 Orange
- T033 Lombardische Pappel
- T037 Eibe
- T070 Maulbeerbaum
- T100 Pekanusbaum
- T101 Walnussbaum, schwarzer
- T102 Mesquite, mexikanische
- T103 Quercus agrifolia
- T104 Kiefer, australische
- T107 Myrtenheide

UMWELTALLERGENE

- US11 Umwelt-Screen I (E1, E2, D1, D2, H2)
- US12 Umwelt-Screen II (G12, W6, T3, E1, E5, D1, M2)
- US13 Kunstfasern (U131, U127, U135, U137)
- US14 Naturfasern (U82, U81, U129, U74)
- US15 Chemikalien I (U75, U76, U77, U79)
- U070 Kräuter Grüne Kaffeebohne
- U072 Isphagula (Sem. plant. psyll.)
- U073 Wildseide
- U074 Rohseide
- U075 Isocyanat TDI - HSA
- U076 Isocyanat MDI - HSA
- U077 Isocyanat HDI - HSA
- U078 Ethylenoxid - HSA
- U079 Phthalsäureanhydrid - HSA
- U080 Hopfen
- U081 Baumwolle, bearbeitet
- U082 Schafwolle, bearbeitet
- U083 Formaldehyd - HSA
- U084 Ficus benjamina
- U085 Latex
- U086 Trimellitsäureanhydrid (TMA - HSA)
- U087 Sonnenblumenkerne
- U088 Chloramin T - HSA
- U089 Alpha-Amylase
- U091 PCP - HSA
- U092 Pyrethroide - HSA
- U093 Maleinsäureanhydrid - HSA
- U094 Nickelsulfat - HSA
- U101 Benzoesäure - HSA
- U102 Parabene Propylester - HSA
- U103 Sorbinsäure - HSA
- U106 Konserv.: Parahydroxy-Benzoesäureester - HSA
- U107 Konserv. II: Parahydroxy-Butylester - HSA
- U108 Quecksilber - HSA
- U109 Chrom - HSA
- U110 Kupfer - HSA
- U111 Kobalt - HSA
- U112 Silber - HSA
- U113 Gold - HSA
- U115 Zinn - HSA
- U116 Zink - HSA
- U117 Ameisensäure - HSA
- U118 Chinolingelb - HSA
- U119 Gelborange - HSA
- U121 Parabenenmethylster - HSA
- U122 Tartrazin - HSA
- U124 Palladium - HSA
- U125 Wollfett
- U127 Kunstseide
- U128 Leinen
- U129 Jute
- U131 Acrylon
- U132 Dreschstaub
- U133 Flachs, Faser
- U134 Kapok
- U135 Nylon
- U136 Seide
- U137 Terylene
- U138 Weizendrusch
- U139 Heustaub
- U140 Schafwolle, unbearbeitet
- U141 Hemicellulose
- U142 Alkalase
- U145 Henna, rot
- U146 Kollagen

KRÄUTER- UND BLUMENPOLLEN

- WD01 Bergahorn
- WD02 Buche
- WD03 Stieleiche
- WD04 Esche
- WD05 Fichte
- WD06 Kiefer
- WD07 Limba
- WD08 Makore
- WD09 Mahagoni
- WD12 Ramie
- WD14 Tanne
- WD15 Teak
- WD16 Afzelia
- WD18 Kirschaum
- WD19 Meranti
- WD21 Akazienholz
- WD22 Sapelholz
- WD23 Pappel Holz
- WD24 Linde Holz
- WD25 Rote Zeder
- WS01 Kräuter (W1, W6, W9, W10, W11)
- WS13 Kräuter II (W6, W9, W10, W12)
- WS14 Blütenmischung I (W30, W25, W33, W40)
- WS15 Blütenmischung II (W51, W22, W23, W7)
- WS16 Kräutermischung III (W1, W6, W7, W8, W12)
- WS17 Kräutermischung IV (W9, W10, W11, W100)
- W001 Ambrosie, beifußblättrige
- W002 Ambrosie, ausdauernde
- W003 Ambrosie, dreilappige
- W004 Ambrosie, falsche
- W005 Wermut
- W006 Beifuß
- W007 Margerite
- W008 Löwenzahn
- W009 Spitzwegerich
- W010 Weißer Gänsefuß
- W011 Salzkraut
- W012 Echte Goldrute
- W013 Spitzklette
- W014 Fuchsschwanz (Amaranth)
- W015 Melde
- W016 Sumpfholunder
- W017 Kochia
- W019 Glaskraut, aufrechtes (Parietaria officinalis)
- W021 Glaskraut, ausgebreitetes (Parietaria judaica)
- W022 Chrysantheme
- W023 Dahlie
- W024 Besenradmelde
- W025 Geranie
- W026 Narzisse, gelb
- W027 Nelke, Blütenstand
- W028 Rose
- W029 Sonnenblume
- W030 Tulpe
- W031 Raps
- W032 Kamille, echte
- W033 Primel
- W034 Wiesenklie
- W038 Rispenkraut
- W039 Lupine
- W040 Hyazinthe, blau
- W041 Luzerne
- W042 Frauenmantel
- W044 Lilie
- W045 Wolfsmilch (Euphorbia)
- W046 Azalee, Blütenstand
- W047 Hibiscus
- W048 Schafgarbe
- W049 Begonien, Blüten und BlSt.
- W050 Forsythie
- W051 Aster
- W052 Weidenröschen
- W053 Heidekraut
- W054 Huflattich
- W100 Sauerampfer
- W101 Dorniger Fuchsschwanz
- W102 Dieffenbachia
- W103 Brennessel