

Patientendaten

Laboratorium für medizinische Mikrobiologie

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff und
Frau Dr. med. Constanze Krüger
Mölbiser Hauptstraße 8
04571 Rötha/OT Mölbis
Tel.: 034347 50323, Fax: 034347 50123
E-Mail: info@mykologie-experten.de
www.mykologie-experten.de

Labor-Überweisungsschein Muster 10 erforderlich

Analysenauftrag

EUROASSAY Allergie-Profilidiagnostik

Einsender/Stempel

Bestimmung des Gesamt-IgE

Gesamt-IgE-ELISA

Für Kinder <6 Jahre:

- max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen
- Kennziffer 32009 für Laborbudget-Befreiung

EUROASSAY Allergie-Profilidiagnostik

- Inhalation 1 (3110)
- Inhalation 2 (3110-2)
- Nahrungsmittel 1 (3410)
- Nahrungsmittel 2 (3410-2)
- Pädiatrie/Atopie 1 (3712)
- Pädiatrie/Atopie 2 (3712-2)

Auflistung der einzelnen EUROAssays mit
genauer Angabe der Allergene auf Seite 2!

Molekulare Allergologie

- DPA-Dx Pollen 1 (3210-1)
- DPA-Dx Erdnuss 1 (3511-1)
- DPA-Dx Pädiatrie 1 (3812-1)
- DPA-Dx Insektengifte 1 (3850-1)

Spezifische Einzeltestung auf IgE-Antikörper

Falls Einzeltestung auf IgE-Antikörper erforderlich
ist, bitte Allergen angeben oder ankreuzen! Siehe
Analysenauftrag Allercoat™ 6-System: Spezifische
Einzeltestung auf IgE-Antikörper (Seite 3-5).

EUROASSAY Allergie-Profilidiagnostik

<p>3110 <input type="checkbox"/> <u>INHALATION 1</u></p> <p>G001 Ruchgras G003 Knäuelgras G006 Lieschgras G012 Roggen T002 Erle T003 Birke T004 Hasel T007 Eiche W001 Ambrosie, beifußblättrige (echte Ragweed) W008 Löwenzahn W006 Beifuß W009 Spitzwegerich D001 Dermatophagoides pteronyssinus D002 Dermatophagoides farinae ES4 Feder-Mix (E078, E085, E090, E111) E002 Hund E003 Pferd E006 Meerschweinchen E001 Katze E082 Kaninchen E084 Hamster M001 Penicillium notatum M002 Cladosporium herbarum M003 Aspergillus fumigatus M006 Alternaria alternata CCD CCD-Marker</p> <p>3110-2 <input type="checkbox"/> <u>INHALATION 2</u></p> <p>T003 Birke T004 Hasel T015 Esche T002 Erle GX2 Gräser-Mix 6 (G003, G004, G005, G006, G008, G013) G012 Roggen D001 Dermatophagoides pteronyssinus W006 Beifuß W001 Ambrosie, beifußblättrige (echte Ragweed) D002 Dermatophagoides farinae E001 Katze E002 Hund M006 Alternaria alternata M002 Cladosporium herbarum T007 Eiche T011 Platane T023 Zypresse G006 Lieschgras I006 Küchenschabe D070 Acarus siro (Vorratsmilbe) W021 Glaskraut, ausgebreitetes (Parietaria judaica) W009 Spitzwegerich D071 Lepidoglyphus destructor E003 Pferd U085 Latex D072 Tyrophagus putrescentiae M003 Aspergillus fumigatus M001 Penicillium notatum CCD CCD-Marker</p> <p>3410 <input type="checkbox"/> <u>NAHRUNGSMITTEL 1</u></p> <p>F001 Eiklar (Hühnereweiß) F075 Eigelb F002 Milch F078 Kasein (Milch) F045 Bäckerhefe F004 Weizenmehl F005 Roggenmehl F009 Reis F014 Sojabohne F010 Sesam F013 Erdnuss F017 Haselnuss F020 Mandel F084 Kiwi F095 Pfirsich F237 Aprikose F025 Tomate F031 Karotte F035 Kartoffel F085 Sellerie F003 Dorsch (Kabeljau) F023 Krabbe F049 Apfel CCD CCD-Marker</p>	<p>3410-2 <input type="checkbox"/> <u>NAHRUNGSMITTEL 2</u></p> <p>F047 Knoblauch F026 Schweinefleisch, roh F075 Eigelb F90 Pfeffer, schwarz F010 Sesam F078 Kasein (Milch) F089 Senf U087 Sonnenblumenkerne F035 Kartoffel F095 Pfirsich F329 Wassermelone F084 Kiwi F024 Garnele F020 Mandel F001 Eiklar (Hühnereweiß) F013 Erdnuss F005 Roggenmehl F002 Milch F014 Sojabohne F004 Weizenmehl F025 Tomate F085 Sellerie F031 Karotte F033 Orange F092 Banane F049 Apfel F017 Haselnuss F003 Dorsch (Kabeljau) CCD CCD-Marker</p> <p>3712 <input type="checkbox"/> <u>PÄDIATRIE / ATOPIE 1</u></p> <p>G006 Lieschgras G012 Roggen T003 Birke W006 Beifuß D001 Dermatophagoides pteronyssinus D002 Dermatophagoides farinae E001 Katze E002 Hund E003 Pferd M002 Cladosporium herbarum M003 Aspergillus fumigatus M006 Alternaria alternata F001 Eiklar (Hühnereweiß) F075 Eigelb F003 Dorsch (Kabeljau) F002 Milch F076 α-Lactalbumin F077 β-Lactoglobulin F078 Kasein (Milch) E204 Rinderserumalbumin (BSA) F004 Weizenmehl F009 Reis F014 Sojabohne F013 Erdnuss F017 Haselnuss F031 Karotte F035 Kartoffel F049 Apfel CCD CCD-Marker</p> <p>3712-2 <input type="checkbox"/> <u>PÄDIATRIE / ATOPIE 2</u></p> <p>T003 Birke T004 Hasel T015 Esche T002 Erle GX2 Gräser-Mix 6 (G003, G004, G005, G006, G008, G013) G012 Roggen D001 Dermatophagoides pteronyssinus W006 Beifuß W001 Ambrosie, beifußblättrige (echte Ragweed) D002 Dermatophagoides farinae E001 Katze E002 Hund M006 Alternaria alternata M002 Cladosporium herbarum F001 Eiklar (Hühnereweiß) F013 Erdnuss F005 Roggenmehl F002 Milch F014 Sojabohne F004 Weizenmehl F025 Tomate F085 Sellerie F031 Karotte F033 Orange F092 Banane F049 Apfel F017 Haselnuss F003 Dorsch (Kabeljau) CCD CCD-Marker</p>	<p>Molekulare Allergologie</p> <p>3210-1 <input type="checkbox"/> <u>DPA-Dx Pollen 1</u></p> <p>G205 rPhl p 1 (Lieschgras) G215 rPhl p 5 (Lieschgras) G210 rPhl p 7 (Lieschgras) G212 rPhl p 12 (Lieschgras) G006 Lieschgras T215 rBet v 1 (Birke) T216 rBet v 2 (Birke) T220 rBet v 4 (Birke) T225 rBet v 6 (Birke) T003 Birke CCD CCD-Marker</p> <p>3511-1 <input type="checkbox"/> <u>DPA-Dx Erdnuss 1</u></p> <p>T215 rBet v 1 (Birke) F422 rAra h 1 (Erdnuss) F423 rAra h 2 (Erdnuss) F424 rAra h 3 (Erdnuss) F444 rAra h 5 (Erdnuss) F429 rAra h 6 (Erdnuss) F445 rAra h 7 (Erdnuss) F427 rAra h 9 (Erdnuss) CCD CCD-Marker</p> <p>3812-1 <input type="checkbox"/> <u>DPA-Dx Pädiatrie 1</u></p> <p>T215 rBet v 1 (Birke) F076 nBos d 4 (Milch) F077 nBos d 5 (Milch) F078 nBos d 8 (Milch) F334 nBos d (Milch) E204 nBos d 6 (Milch) F232 nGal d 2 (Hühnereweiß) F233 nGal d 1 (Hühnereweiß) F323 nGal d 3 (Hühnereweiß) F356 nGal d 4 (Hühnereweiß) F422 rAra h 1 (Erdnuss) F423 rAra h 2 (Erdnuss) F424 rAra h 3 (Erdnuss) F427 rAra h 9 (Erdnuss) CCD CCD-Marker</p> <p>3850-1 <input type="checkbox"/> <u>DPA-Dx Insektengifte 1</u></p> <p>I001 Bienengift I208 rApi m 1 (Bienengift) I003 Wespengift I209 rVes v 5 (Wespengift) CCD CCD-Marker</p>
---	---	--

Patientendaten

Laboratorium für medizinische Mikrobiologie

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff und

Frau Dr. med. Constanze Krüger

Mölbiser Hauptstraße 8

04571 Rötha/OT Mölbis

Tel.: 034347 50323, Fax: 034347 50123

E-Mail: info@mykologie-experten.de

www.mykologie-experten.de

Einsender/Stempel

Labor-Überweisungsschein Muster 10 erforderlich

Analysenauftrag

Allercoat Allergie-Einzelallergene

Bestimmung des Gesamt-IgE

Gesamt-IgE-ELISA

Für Kinder <6 Jahre:

- max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen
- Kennziffer 32009 für Laborbudget-Befreiung

Allercoat™ 6-System: Spezifische Einzeltestung auf IgE-Antikörper

MEDIKAMENTE

- C003 A.C.T.H.
C201 Acetylsalicylsäure - HSA
C025 Allopurinol - HSA
C096 Ambroxol - HSA
C204 Amoxicillin - HSA
C203 Ampicillin - HSA
C068 Articain - HSA
C431 Ascorbinsäure - HSA
C007 Baktrim - HSA
C086 Benzocain - HSA
C223 Benzodiazepine - HSA
C075 Bromelain - HSA
C097 Bromhexin - HSA
C089 Bupivacain - HSA
C379 Butyrophenon/Haloperidol - HSA
C109 Captopril - HSA
C054 Cefalotin - HSA
C006 Cephalosporin - HSA
C005 Chymopapain
C004 Chymopapain (Discase)
C108 Ciprofloxacin - HSA
C104 Clindamycin - HSA
C067 Cloxacillin - HSA
C098 Codein - HSA
C079 Diclofenac - HSA
C112 Diphtherie Toxin
C062 Doxycyclin - HSA
C061 Erythromycin - HSA
C060 Gentamycin - HSA
C073 Humaninsulin
C078 Ibuprofen - HSA
C093 Indometacin - HSA
C103 Isoprenalin - HSA
C099 L- Tyroxin - HSA
C082 Lidocain - HSA
C088 Mepivacain - HSA
C091 Metamizol - HSA
C210 Muskelrelaxans - HSA
C110 Naproxen - HSA
C095 Neomycin - HSA
C320 Nifurantin - HSA
C200 Paracetamol - HSA
C001 Penicilloyl G - HSA
C002 Penicilloyl V - HSA
C111 Phenacetin - HSA
C101 Phenobarbital - HSA
C065 Phenylbutazon - HSA
C064 Piperacillin - HSA
C077 Piroxicam - HSA
C424 Prednisolon - HSA
C100 Prilocain - HSA
C300 Procain - HSA
C090 Propyphenazon - HSA
C209 Pyrazolon - HSA

- C430 Pyrimethamin - HSA
C206 Streptomycin - HSA
C208 Sulfomethoxazol - HSA
C080 Tetanus
C205 Tetracyclin - HSA
C081 Theophyllin/Aminophyllin - HSA
C102 Thiopental - HSA
C094 Tobramycin - HSA
C207 Trimethoprim - HSA
C106 Vitamin B1 - HSA
C109 Vitamin B6 - HSA

MILBEN

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

TIERALLERGENE

- ES173 Bettfedern (E086, E070)
ES171 Federn (E070, E085, E086)
ES172 Käfigvögel (E078, E090, E091, E110, E113)
ES170 Nager (E006, E071, E073, E082, E084)
ES11 Tiere (E001, E003, E004, E005)
E098 Chinchillaepithelien + Haare
E086 Entenfedern
E100 Entenkot
E111 Gänseadaunen
E070 Gänsefedern
E019 Gänsekot
E110 Halsbandsittichfedern
E094 Halsbandsittichkot
E084 Hamster
E099 Hasenkot
E085 Hühnerfedern
E020 Hühnerkot
E015 Hühnerserum
E002 Hund
E005 Hundeschuppen
E017 Kamelhaar (nativ) + Epithelien
E090 Kanarienvogelfedern
E018 Kanarienvogelkot
E014 Kanarienvogelserum
E052 Kaninchen-/Hasenepithelien
E082 Kaninchen
E001 Katze
E071 Mäuse-Epithelien
E089 Mäusekot
E076 Mäuseserumprotein
E072 Mäuseurinprotein

- E006 Meerschweinchen
E030 Menschenhaare
E008 Nerzepithelien + Haare
E096 Nymphensittichkot
E093 Nymphensittichserum
E091 Papageienfedern
E097 Papageienkot
E016 Papageienserum
E003 Pferd
E205 Pferdeserumalbumin
E073 Ratten-Epithelien
E120 Rattenkot
E075 Rattenserumprotein
E074 Rattenerinprotein
E004 Rinder-Epithelien
E204 Rinderserumalbumin (BSA)
E104 Rosshaar
E081 Schaf-Epithelien
E083 Schweine-Epithelien
E012 Taubeneiweiß
E011 Taubenfedern
E007 Taubenkot
E013 Taubenserum
E121 Truthahnfedern
E078 Wellensittichfedern
E077 Wellensittichkot
E079 Wellensittichserumprotein
E103 Wildschweinepithelien + Haare
E113 Zebrafrankenfedern
E080 Ziegen-Epithelien
E050 Zierfinkenfedern + Kot

NAHRUNGSMITTEL

- FS14 Fische (F003, F021, F206, F254)
FS28 Fleisch (F026, F027, F088)
FS21 Früchte I (F029, F033, F049, F095)
FS22 Früchte II (F032, F044, F072, F094)
FS29 Geflügel (F057, F058, F083, F130)
FS24 Gemüse I (F012, F015, F031, F035)
FS25 Gemüse II (F025, F038, F039, F046)
FS26 Gemüse III (F014, F085, F108, F212)
FS13 Getreide (F004, F007, F008, F010, F011)
FS70 Gewürze I (F272, F273, F274, F275)
FS71 Gewürze II (F092, F265, F267, F268)
FS72 Gewürze III (F269, F270, F271, F276)
FS73 Gewürze IV (F265, F271, F275, F276)
FS74 Gewürze V (F111, F269, F273, F274)
FS75 Gewürze VI (F047, F265, F271, F281)
FS76 Gewürze VII (F089, F090, F091, F307)
FS27 Käse-Mischung (F070, F081, F082, F093)
FX5 Nahrungsmittelscreen (F001, F002, F004, F013, F014)
FS12 Meeresfrüchte (F003, F024, F037, F040, F041)
FS23 Mehle (F004, F005, F007, F079)
FS30 Mehl II (F004, F005, F006, F007, F008)
FS16 Nahrungsmittel I (F012, F013, F014, F015, F235)

Allercoat™ 6-System: Spezifische Einzeltestung auf IgE-Antikörper

FS17	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel II (F004, F005, F006, F099)	F329	<input type="checkbox"/>	Kamillentee	F160	<input type="checkbox"/>	Sardine
FS18	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel III (F008, F011, F018, F101, F104)	F167	<input type="checkbox"/>	Kaninchenfleisch, roh	F301	<input type="checkbox"/>	Sauerampfer
FS19	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel IV (F049, F094, F095, F097)	F267	<input type="checkbox"/>	Kardamom	F302	<input type="checkbox"/>	Sauerkraut
FS20	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel V (Distelöl, U087, F100, F272)	F031	<input type="checkbox"/>	Karotte	F187	<input type="checkbox"/>	Schafskäse
FS31	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel VI (F003, F008, F017, F023, F025)	F180	<input type="checkbox"/>	Karfen	F178	<input type="checkbox"/>	Schellfisch
FS11	<input type="checkbox"/>	Nüsse (F013, F017, F018, F020, F036)	F035	<input type="checkbox"/>	Kartoffel	F082	<input type="checkbox"/>	Schimmelmilch
FS55	<input type="checkbox"/>	Sojamilch I (F014, F051, F188, F195, F217)	F297	<input type="checkbox"/>	Kartoffelmehl	F303	<input type="checkbox"/>	Schnecke
FS32	<input type="checkbox"/>	Zitrusfrüchte (F030, F032, F033, F034)	F078	<input type="checkbox"/>	Kasein (Milch)	F320	<input type="checkbox"/>	Schnittlauch
F055	<input type="checkbox"/>	Aal	F240	<input type="checkbox"/>	Kasein, gekocht (Milch)	F105	<input type="checkbox"/>	Schokolade
F076	<input type="checkbox"/>	Alpha-Lactalbumin (Milch)	F230	<input type="checkbox"/>	Kaviar	F254	<input type="checkbox"/>	Scholle
F238	<input type="checkbox"/>	Alpha-Lactalbumin, gekocht (Milch)	F316	<input type="checkbox"/>	Kerbel	F142	<input type="checkbox"/>	Schwarzwurzel
F101	<input type="checkbox"/>	Amaranth (Samen)	F159	<input type="checkbox"/>	Kichererbse	F026	<input type="checkbox"/>	Schweinefleisch, roh
F072	<input type="checkbox"/>	Ananas	F097	<input type="checkbox"/>	Kirsche	F070	<input type="checkbox"/>	Schweizer Käse
F271	<input type="checkbox"/>	Anis	F084	<input type="checkbox"/>	Kiwi	F164	<input type="checkbox"/>	Schwertfisch
F049	<input type="checkbox"/>	Apfel	F047	<input type="checkbox"/>	Knoblauch	F232	<input type="checkbox"/>	Seeteufel
F152	<input type="checkbox"/>	Aprikose	F173	<input type="checkbox"/>	Knurrhahn	F162	<input type="checkbox"/>	Seezunge
F172	<input type="checkbox"/>	Artischocke	F106	<input type="checkbox"/>	Kohlrabi	F085	<input type="checkbox"/>	Sellerie
F176	<input type="checkbox"/>	Aubergine	F298	<input type="checkbox"/>	Kokosflocken	F089	<input type="checkbox"/>	Senf
F177	<input type="checkbox"/>	Auster	F036	<input type="checkbox"/>	Kokosnuss	F010	<input type="checkbox"/>	Sesam
F096	<input type="checkbox"/>	Avocado	F100	<input type="checkbox"/>	Kopfsalat	F014	<input type="checkbox"/>	Sojabohne
F045	<input type="checkbox"/>	Bäckerhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	F309	<input type="checkbox"/>	Koriander	F217	<input type="checkbox"/>	Sojaeiweiß
F221	<input type="checkbox"/>	Bambussprosse	F023	<input type="checkbox"/>	Krabbe (Tiefseegarnele)	F188	<input type="checkbox"/>	Sojamehl
F029	<input type="checkbox"/>	Banane	F265	<input type="checkbox"/>	Kümmel	F195	<input type="checkbox"/>	Sojamilch
F269	<input type="checkbox"/>	Basilikum	F191	<input type="checkbox"/>	Kürbis	F051	<input type="checkbox"/>	Sojaschrot
F109	<input type="checkbox"/>	Baumwollsamensamen	F222	<input type="checkbox"/>	Kürbiskerne	F261	<input type="checkbox"/>	Spargel
F077	<input type="checkbox"/>	Beta-Lactoglobulin (Milch)	F041	<input type="checkbox"/>	Lachs	F038	<input type="checkbox"/>	Spinat
F239	<input type="checkbox"/>	Beta-Lactoglobulin, gekocht (Milch)	F071	<input type="checkbox"/>	Languste	F328	<input type="checkbox"/>	Stachelbeere
F094	<input type="checkbox"/>	Birne	F218	<input type="checkbox"/>	Lecithin	F113	<input type="checkbox"/>	Tee
F291	<input type="checkbox"/>	Blumenkohl	F330	<input type="checkbox"/>	Leinsamen	F040	<input type="checkbox"/>	Thunfisch
F062	<input type="checkbox"/>	Blumenkohl, gekocht	F275	<input type="checkbox"/>	Liebstöckel	F273	<input type="checkbox"/>	Thymian
F132	<input type="checkbox"/>	Bohne, grün	F235	<input type="checkbox"/>	Linse	F258	<input type="checkbox"/>	Tintenfisch
F314	<input type="checkbox"/>	Bohnenkraut	F332	<input type="checkbox"/>	Litschi	F025	<input type="checkbox"/>	Tomate
F043	<input type="checkbox"/>	Brauerihefe <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>	F307	<input type="checkbox"/>	Lorbeerblatt	F130	<input type="checkbox"/>	Truthahn
F260	<input type="checkbox"/>	Brokkoli	F292	<input type="checkbox"/>	Maisgemüse	F234	<input type="checkbox"/>	Vanilleschote
F175	<input type="checkbox"/>	Brombeere	F008	<input type="checkbox"/>	Maismehl	F324	<input type="checkbox"/>	Venusmuschel
F011	<input type="checkbox"/>	Buchweizenmehl	F215	<input type="checkbox"/>	Maisstärke	F321	<input type="checkbox"/>	Wacholderbeeren
F323	<input type="checkbox"/>	Camembert	F274	<input type="checkbox"/>	Majoran	F192	<input type="checkbox"/>	Wachtel
F158	<input type="checkbox"/>	Cashewkerne	F206	<input type="checkbox"/>	Makrele	F016	<input type="checkbox"/>	Walnuss
F212	<input type="checkbox"/>	Champignon	F102	<input type="checkbox"/>	Malz (gekeimte Gerste)	F327	<input type="checkbox"/>	Weinsäure
F081	<input type="checkbox"/>	Cheddarkäse	F034	<input type="checkbox"/>	Mandarine	F050	<input type="checkbox"/>	Weintraube
F333	<input type="checkbox"/>	Chicorée	F020	<input type="checkbox"/>	Mandel	F015	<input type="checkbox"/>	Weißbohne
F313	<input type="checkbox"/>	Chilli	F093	<input type="checkbox"/>	Mango	F039	<input type="checkbox"/>	Weißkohl
F166	<input type="checkbox"/>	Chinakohl	F317	<input type="checkbox"/>	Melisse	F153	<input type="checkbox"/>	Weizenkleie
F281	<input type="checkbox"/>	Curry	F087	<input type="checkbox"/>	Melone	F004	<input type="checkbox"/>	Weizenmehl
F315	<input type="checkbox"/>	Dill	F037	<input type="checkbox"/>	Miesmuschel	F210	<input type="checkbox"/>	Weizenschrot
F099	<input type="checkbox"/>	Dinkel	F002	<input type="checkbox"/>	Milch	F228	<input type="checkbox"/>	Wildschwein
F003	<input type="checkbox"/>	Dorsch (Kabeljau)	F231	<input type="checkbox"/>	Milcheiweiß, gekocht	F304	<input type="checkbox"/>	Wirsing
F150	<input type="checkbox"/>	Edamer Käse	F168	<input type="checkbox"/>	Milchpulver	F205	<input type="checkbox"/>	Ziegenkäse
F075	<input type="checkbox"/>	Eigelb	F128	<input type="checkbox"/>	Mohn	F219	<input type="checkbox"/>	Ziegenmilch
F001	<input type="checkbox"/>	Eiklar (Hühnereiweiß)	F092	<input type="checkbox"/>	Muskatnuss	F308	<input type="checkbox"/>	Zimt
F293	<input type="checkbox"/>	Eisbergsalat	F170	<input type="checkbox"/>	Nektarine	F032	<input type="checkbox"/>	Zitrone
F334	<input type="checkbox"/>	Endiviensalat	F122	<input type="checkbox"/>	Olive, schwarz	F151	<input type="checkbox"/>	Zucchini
F058	<input type="checkbox"/>	Entenfleisch	F033	<input type="checkbox"/>	Orange	F108	<input type="checkbox"/>	Zwiebel
F012	<input type="checkbox"/>	Erbse	F310	<input type="checkbox"/>	Oregano			GRÄSER
F044	<input type="checkbox"/>	Erdbeere	F322	<input type="checkbox"/>	Ovalbumin (Hühnereiweiß)	GS20	<input type="checkbox"/>	Getreidepollen (G012, G014, G018, G020, G101)
F013	<input type="checkbox"/>	Erdnuss	F068	<input type="checkbox"/>	Ovomucoid (Hühnereiweiß)	GS22	<input type="checkbox"/>	Gräser (Austral.) (G002, G005, G006, G008, G010, G017)
F019	<input type="checkbox"/>	Eßkastanie	F149	<input type="checkbox"/>	Papaya	GS11	<input type="checkbox"/>	Gräser (Frühblüher) (G003, G004, G005, G006, G008)
F272	<input type="checkbox"/>	Estragon	F091	<input type="checkbox"/>	Paprika	GS01	<input type="checkbox"/>	Gräser (G001, G002, G005, G006, G010)
F145	<input type="checkbox"/>	Feige	F046	<input type="checkbox"/>	Paprika, grün	GS14	<input type="checkbox"/>	Gräser (Spätblüher) (G001, G005, G012, G013)
F276	<input type="checkbox"/>	Fenchel	F018	<input type="checkbox"/>	Paranuss	GIH1	<input type="checkbox"/>	Inhalation I (G006, T003, W006, W009, W021)
F226	<input type="checkbox"/>	Flugentenfleisch	F299	<input type="checkbox"/>	Parmesan	GIH2	<input type="checkbox"/>	Inhalation II (D002, E001, E002, E003, M006)
F022	<input type="checkbox"/>	Forelle	F294	<input type="checkbox"/>	Passionsfrucht	GIH3	<input type="checkbox"/>	Inhalation III (D001, D002, E001, E002, M005)
F057	<input type="checkbox"/>	Gänsefleisch	F103	<input type="checkbox"/>	Pekannuss	GIH4	<input type="checkbox"/>	Inhalation IV (G002, G005, G017, W001, W009, W010)
F024	<input type="checkbox"/>	Garnele	F194	<input type="checkbox"/>	Peperoni	G017	<input type="checkbox"/>	Bahiagras
F296	<input type="checkbox"/>	Gelatine (Rind)	F086	<input type="checkbox"/>	Petersilie	G073	<input type="checkbox"/>	Elymus triticoides
F190	<input type="checkbox"/>	Gerstenkleie	F311	<input type="checkbox"/>	Pfeffer, grün	G076	<input type="checkbox"/>	Flughäfer
F006	<input type="checkbox"/>	Gerstenmehl	F090	<input type="checkbox"/>	Pfeffer, schwarz	G018	<input type="checkbox"/>	Gerste
F268	<input type="checkbox"/>	Gewürznelke	F312	<input type="checkbox"/>	Pfeffer, weiß	G071	<input type="checkbox"/>	Glatthafer
F336	<input type="checkbox"/>	Glutamat	F126	<input type="checkbox"/>	Pfefferminzkräuter	G070	<input type="checkbox"/>	Haargerste
F079	<input type="checkbox"/>	Gluten (Gliadin)	F111	<input type="checkbox"/>	Pfefferminztee	G014	<input type="checkbox"/>	Hafer
F198	<input type="checkbox"/>	Gouda	F300	<input type="checkbox"/>	Pferdefleisch	G075	<input type="checkbox"/>	Hordeum leporinum
F203	<input type="checkbox"/>	Granatapfel	F201	<input type="checkbox"/>	Pfifferlinge	G002	<input type="checkbox"/>	Hundszahngras
F030	<input type="checkbox"/>	Grapefruit	F095	<input type="checkbox"/>	Pfirsich	G019	<input type="checkbox"/>	Kammgras
F193	<input type="checkbox"/>	Grünkern	F148	<input type="checkbox"/>	Pflaume	G003	<input type="checkbox"/>	Knäuelgras
F233	<input type="checkbox"/>	Grünkohl	F197	<input type="checkbox"/>	Pinienkerne	G006	<input type="checkbox"/>	Lieschgras
F306	<input type="checkbox"/>	Guarkernmehl	F144	<input type="checkbox"/>	Pistazie, echte	G005	<input type="checkbox"/>	Lolch-Weidelgras
F244	<input type="checkbox"/>	Gurke	F066	<input type="checkbox"/>	Porree	G020	<input type="checkbox"/>	Mais
F007	<input type="checkbox"/>	Hafermehl	F182	<input type="checkbox"/>	Preiselbeere	G021	<input type="checkbox"/>	Quecke, gemeine
F181	<input type="checkbox"/>	Hai	F284	<input type="checkbox"/>	Putenfleisch	G012	<input type="checkbox"/>	Roggen
F088	<input type="checkbox"/>	Hammel-/Lammfleisch	F104	<input type="checkbox"/>	Quinoa	G001	<input type="checkbox"/>	Ruchgras
F017	<input type="checkbox"/>	Haselnuss	F214	<input type="checkbox"/>	Radieschen	G100	<input type="checkbox"/>	Salzgras
F163	<input type="checkbox"/>	Hecht	F227	<input type="checkbox"/>	Rehfleisch	G010	<input type="checkbox"/>	Sorgho (Sudangras)
F229	<input type="checkbox"/>	Heidelbeere	F009	<input type="checkbox"/>	Reis	G011	<input type="checkbox"/>	Trespe
F196	<input type="checkbox"/>	Heilbutt	F213	<input type="checkbox"/>	Rhabarber	G009	<input type="checkbox"/>	Weißes Straußgras
F021	<input type="checkbox"/>	Hering	F063	<input type="checkbox"/>	Rindfleisch, gekocht	G101	<input type="checkbox"/>	Weizen
F147	<input type="checkbox"/>	Hibiscus-/Malventee	F027	<input type="checkbox"/>	Rindfleisch, roh	G016	<input type="checkbox"/>	Wiesenfuchsschwanz
F156	<input type="checkbox"/>	Himbeere	F189	<input type="checkbox"/>	Roggenkleie	G008	<input type="checkbox"/>	Wiesenrispengras
F098	<input type="checkbox"/>	Hirse	F005	<input type="checkbox"/>	Roggenmehl	G004	<input type="checkbox"/>	Wiesenschwingel
F247	<input type="checkbox"/>	Honig	F335	<input type="checkbox"/>	Roquefort	G013	<input type="checkbox"/>	Wolliges Honigras
F083	<input type="checkbox"/>	Hühnerfleisch	F331	<input type="checkbox"/>	Rosenkohl			HAUSSTAUB
F080	<input type="checkbox"/>	Hummer	F199	<input type="checkbox"/>	Rosine	HS12	<input type="checkbox"/>	Milben (D001, D002, H002, I006)
F270	<input type="checkbox"/>	Ingwer	F318	<input type="checkbox"/>	Rosmarin	H002	<input type="checkbox"/>	Hausstaub Hollister-Stier
F171	<input type="checkbox"/>	Johannisbeere, rot	F056	<input type="checkbox"/>	Rotbarsch			
F326	<input type="checkbox"/>	Johannisbeere, schwarz	F325	<input type="checkbox"/>	Rote Bohne (Adzukibohne)			
F154	<input type="checkbox"/>	Johannisbrot	F185	<input type="checkbox"/>	Rotkohl			
F074	<input type="checkbox"/>	Kaffee	F224	<input type="checkbox"/>	Runkelrübe			
F073	<input type="checkbox"/>	Kakao	F319	<input type="checkbox"/>	Salbei			
F165	<input type="checkbox"/>	Kalbfleisch, roh	F209	<input type="checkbox"/>	Salbeitee			

Allercoat™ 6-System: Spezifische Einzeltestung auf IgE-Antikörper

<p>INSEKTEN</p> <p>I012 <input type="checkbox"/> Ameise I001 <input type="checkbox"/> Bienengift I014 <input type="checkbox"/> Bremse I004 <input type="checkbox"/> Feldwespe (<i>Dolichovespula apachus</i>) I070 <input type="checkbox"/> Feuerameise I015 <input type="checkbox"/> Hausfliege I075 <input type="checkbox"/> Hornissengift I007 <input type="checkbox"/> Hummelgift I006 <input type="checkbox"/> Küchenschabe I005 <input type="checkbox"/> Langkopfwespe (<i>Dolichovespula arenaria</i>) I002 <input type="checkbox"/> Langkopfwespe (<i>Dolichovespula maculata</i>) I010 <input type="checkbox"/> Papierwespe, Gift I011 <input type="checkbox"/> Phospholipase I077 <input type="checkbox"/> Reismehlkäfer I073 <input type="checkbox"/> Rote Mückenlarve I071 <input type="checkbox"/> Stechmücke I076 <input type="checkbox"/> Trogoderma angustum I074 <input type="checkbox"/> Wasserfloh I003 <input type="checkbox"/> Wespengift</p>	<p>T004 <input type="checkbox"/> Hasel T025 <input type="checkbox"/> Holunder T013 <input type="checkbox"/> Jasmin, falscher T017 <input type="checkbox"/> Kastanie T016 <input type="checkbox"/> Kiefer T104 <input type="checkbox"/> Kiefer, australische T020 <input type="checkbox"/> Liguster T024 <input type="checkbox"/> Linde T033 <input type="checkbox"/> Lombardische Pappel T070 <input type="checkbox"/> Maulbeerbaum T031 <input type="checkbox"/> Melaleuca T102 <input type="checkbox"/> Mesquite, mexikanische T019 <input type="checkbox"/> Mimose T107 <input type="checkbox"/> Myrtenheide T009 <input type="checkbox"/> Olive T032 <input type="checkbox"/> Orange T014 <input type="checkbox"/> Pappel T100 <input type="checkbox"/> Pekanussbaum T011 <input type="checkbox"/> Platane, ahornblättrig T103 <input type="checkbox"/> Quercus agrifolia T028 <input type="checkbox"/> Robinie T012 <input type="checkbox"/> Salweide T029 <input type="checkbox"/> Sauerkirsche T008 <input type="checkbox"/> Ulme T027 <input type="checkbox"/> Wacholder T010 <input type="checkbox"/> Walnussbaum T101 <input type="checkbox"/> Walnussbaum, schwarzer T022 <input type="checkbox"/> Weißdorn T006 <input type="checkbox"/> Zeder T023 <input type="checkbox"/> Zypresse</p>	<p>KRÄUTER- UND BLUMENPOLLEN</p> <p>WS14 <input type="checkbox"/> Blütenmischung I (W025, W030, W033, W040) WS15 <input type="checkbox"/> Blütenmischung II (W007, W022, W023, W051) WS01 <input type="checkbox"/> Kräuter (W001, W006, W009, W010, W011) WS13 <input type="checkbox"/> Kräuter II (W006, W009, W010, W012) WS16 <input type="checkbox"/> Kräutermischung III (W001, W006, W007, W008, W012) WS17 <input type="checkbox"/> Kräutermischung IV (W009, W010, W011, W100) WD16 <input type="checkbox"/> Afzelia W002 <input type="checkbox"/> Ambrosie, ausdauernde W001 <input type="checkbox"/> Ambrosie, beifußblättrige (echte Ragweed) W003 <input type="checkbox"/> Ambrosie, dreilappige W004 <input type="checkbox"/> Ambrosie, falsche W051 <input type="checkbox"/> Aster W046 <input type="checkbox"/> Azalee, Blütenstand W049 <input type="checkbox"/> Begonien, Blüten und Blütenstand W006 <input type="checkbox"/> Beifuß WD01 <input type="checkbox"/> Bergahorn W024 <input type="checkbox"/> Besenradmelde W103 <input type="checkbox"/> Brennessel WD02 <input type="checkbox"/> Buche W022 <input type="checkbox"/> Chrysantheme W023 <input type="checkbox"/> Dahlie W102 <input type="checkbox"/> Dieffenbachia W101 <input type="checkbox"/> Dorniger Fuchsschwanz W012 <input type="checkbox"/> Echte Goldrute WD04 <input type="checkbox"/> Esche WD05 <input type="checkbox"/> Fichte W050 <input type="checkbox"/> Forsythie W042 <input type="checkbox"/> Frauenmantel W014 <input type="checkbox"/> Fuchsschwanz (Amaranth) W025 <input type="checkbox"/> Geranie W019 <input type="checkbox"/> Glaskraut, aufrechtes (<i>Parietaria officinalis</i>) W021 <input type="checkbox"/> Glaskraut, ausgebreitetes (<i>Parietaria judaica</i>) W053 <input type="checkbox"/> Heidekraut W047 <input type="checkbox"/> Hibiscus W054 <input type="checkbox"/> Huflattich W040 <input type="checkbox"/> Hyazinthe, blau W032 <input type="checkbox"/> Kamille, echte WD06 <input type="checkbox"/> Kiefer WD18 <input type="checkbox"/> Kirschaum W017 <input type="checkbox"/> Kochia W044 <input type="checkbox"/> Lilie WD07 <input type="checkbox"/> Limba WD24 <input type="checkbox"/> Linde Holz W008 <input type="checkbox"/> Löwenzahn W039 <input type="checkbox"/> Lupine W041 <input type="checkbox"/> Luzerne WD09 <input type="checkbox"/> Mahagoni WD08 <input type="checkbox"/> Makore W007 <input type="checkbox"/> Margerite W015 <input type="checkbox"/> Melde WD19 <input type="checkbox"/> Meranti W026 <input type="checkbox"/> Narzisse, gelb W027 <input type="checkbox"/> Nelke, Blütenstand WD23 <input type="checkbox"/> Pappelholz W033 <input type="checkbox"/> Primel WD12 <input type="checkbox"/> Ramie W031 <input type="checkbox"/> Raps W038 <input type="checkbox"/> Rispenkraut W028 <input type="checkbox"/> Rose WD25 <input type="checkbox"/> Rote Zeder W011 <input type="checkbox"/> Salzkraut WD22 <input type="checkbox"/> Sapelholz W100 <input type="checkbox"/> Sauerampfer W048 <input type="checkbox"/> Schafgarbe W029 <input type="checkbox"/> Sonnenblume W013 <input type="checkbox"/> Spitzklette W009 <input type="checkbox"/> Spitzwegerich WD03 <input type="checkbox"/> Stieleiche W016 <input type="checkbox"/> Sumpfholunder WD14 <input type="checkbox"/> Tanne WD15 <input type="checkbox"/> Teak W030 <input type="checkbox"/> Tulpe W052 <input type="checkbox"/> Weidenröschen W010 <input type="checkbox"/> Weißer Gänsefuß W005 <input type="checkbox"/> Wermut W034 <input type="checkbox"/> Wiesenkleie W045 <input type="checkbox"/> Wolfsmilch (<i>Euphorbia</i>)</p>
<p>SCHIMMELPILZE</p> <p>MS02 <input type="checkbox"/> Aspergilli 1 (M003, M017, M021, M040) MS03 <input type="checkbox"/> Aspergilli 2 (M018, M019, M207) MS04 <input type="checkbox"/> Penicillia (M001, M030) MS01 <input type="checkbox"/> Schimmelpilze (M001, M002, M003, M006) M006 <input type="checkbox"/> <i>Alternaria alternata</i> M017 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus amstelodami</i> M025 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus flavus</i> M003 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus fumigatus</i> M049 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus nidulans</i> M207 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus niger</i> M048 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus oryzae</i> M018 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus terreus</i> M019 <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus versicolor</i> M012 <input type="checkbox"/> <i>Aureobasidium pullulans</i> M007 <input type="checkbox"/> <i>Botrytis cinerea</i> M005 <input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i> M047 <input type="checkbox"/> <i>Cephalosporium acremonium</i> M063 <input type="checkbox"/> <i>Chaetomium globosum</i> M032 <input type="checkbox"/> <i>Cladosporium cladosporioides</i> M058 <input type="checkbox"/> <i>Cladosporium fulvum</i> M002 <input type="checkbox"/> <i>Cladosporium herbarum</i> M016 <input type="checkbox"/> <i>Curvularia lunata</i> M014 <input type="checkbox"/> <i>Epicoccum purpurascens</i> M009 <input type="checkbox"/> <i>Fusarium culmorum</i> M040 <input type="checkbox"/> <i>Fusarium moniliforme</i> M023 <input type="checkbox"/> Hausschwamm M008 <input type="checkbox"/> <i>Helminthosporium halodes</i> M056 <input type="checkbox"/> <i>Microsporium canis</i> M041 <input type="checkbox"/> <i>Mucor mucedo</i> M004 <input type="checkbox"/> <i>Mucor racemosus</i> M046 <input type="checkbox"/> <i>Mucor spinosus</i> M020 <input type="checkbox"/> <i>Neurospora sitophila</i> M059 <input type="checkbox"/> <i>Penicillium commune</i> M061 <input type="checkbox"/> <i>Penicillium expansum</i> M001 <input type="checkbox"/> <i>Penicillium notatum</i> M030 <input type="checkbox"/> <i>Penicillium roqueforti</i> M031 <input type="checkbox"/> <i>Penicillium viridicatum</i> M013 <input type="checkbox"/> <i>Phoma betae</i> M011 <input type="checkbox"/> <i>Rhizopus nigricans</i> M010 <input type="checkbox"/> <i>Stemphylium botryosum</i> M015 <input type="checkbox"/> <i>Trichoderma viride</i> M037 <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton mentagrophytes</i> M039 <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton rubrum</i> M038 <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton verrucosum</i> M060 <input type="checkbox"/> <i>Ulocladium chartarum</i> M062 <input type="checkbox"/> Weinhefe</p>	<p>UMWELTALLERGENE</p> <p>US15 <input type="checkbox"/> Chemikalien I (U075, U076, U077, U079) US13 <input type="checkbox"/> Kunstfasern (U127, U131, U135, U137) US14 <input type="checkbox"/> Naturfasern (U074, U081, U082, U129) US11 <input type="checkbox"/> Umwelt-Screen I (D001, D002, E001, E002, H002) SX1 <input type="checkbox"/> Inhalationsscreen (D001, E001, E005, G012, M002, T003, W006) U131 <input type="checkbox"/> Acrylon U142 <input type="checkbox"/> Alkalase U089 <input type="checkbox"/> Alpha-Amylase U117 <input type="checkbox"/> Ameisensäure - HSA U081 <input type="checkbox"/> Baumwolle, bearbeitet U101 <input type="checkbox"/> Benzoesäure - HSA U118 <input type="checkbox"/> Chinolingelb - HSA U088 <input type="checkbox"/> Chloramin T - HSA U109 <input type="checkbox"/> Chrom - HSA U132 <input type="checkbox"/> Dreschstaub U078 <input type="checkbox"/> Ethylenoxid - HSA U084 <input type="checkbox"/> <i>Ficus benjamini</i> U133 <input type="checkbox"/> Flachs, Faser U083 <input type="checkbox"/> Formaldehyd - HSA U119 <input type="checkbox"/> Gelborange - HSA U113 <input type="checkbox"/> Gold - HSA U070 <input type="checkbox"/> Grüne Kaffeebohne U141 <input type="checkbox"/> Hemicellulase U145 <input type="checkbox"/> Henna, rot U080 <input type="checkbox"/> Hopfen U077 <input type="checkbox"/> Isocyanat HDI - HSA U076 <input type="checkbox"/> Isocyanat MDI - HSA U075 <input type="checkbox"/> Isocyanat TDI - HSA U072 <input type="checkbox"/> Isphagula U129 <input type="checkbox"/> Jute U134 <input type="checkbox"/> Kapok U111 <input type="checkbox"/> Kobalt - HSA U146 <input type="checkbox"/> Kollagen U107 <input type="checkbox"/> Konserv. II: Parahydroxy-Buthylester - HSA U106 <input type="checkbox"/> Konserv. Parahydroxy-Benzoesäureester - HSA U127 <input type="checkbox"/> Kunstseide U110 <input type="checkbox"/> Kupfer - HSA U085 <input type="checkbox"/> Latex U128 <input type="checkbox"/> Leinen U093 <input type="checkbox"/> Maleinsäureanhydrid - HSA U094 <input type="checkbox"/> Nickelsulfat - HSA U135 <input type="checkbox"/> Nylon U124 <input type="checkbox"/> Palladium - HSA U102 <input type="checkbox"/> Parabene Propylester - HSA U121 <input type="checkbox"/> Parabenemethylester - HSA U079 <input type="checkbox"/> Phthalsäureanhydrid - HSA U092 <input type="checkbox"/> Pyrethroide - HSA U108 <input type="checkbox"/> Quecksilber - HSA U074 <input type="checkbox"/> Rohseide U082 <input type="checkbox"/> Schafwolle, bearbeitet U140 <input type="checkbox"/> Schafwolle, unbearbeitet U136 <input type="checkbox"/> Seide U112 <input type="checkbox"/> Silber - HSA U087 <input type="checkbox"/> Sonnenblumenkerne U103 <input type="checkbox"/> Sorbinsäure - HSA U122 <input type="checkbox"/> Tartrazin - HSA U137 <input type="checkbox"/> Terylene U086 <input type="checkbox"/> Trimellitsäureanhydrid (TMA - HSA) U138 <input type="checkbox"/> Weizendrusch U073 <input type="checkbox"/> Wildseide U125 <input type="checkbox"/> Wollfett U116 <input type="checkbox"/> Zink - HSA U115 <input type="checkbox"/> Zinn - HSA</p>	
<p>SONSTIGES</p> <p>O071 <input type="checkbox"/> Sperma, Plasma O070 <input type="checkbox"/> Spermaflüssigkeit O072 <input type="checkbox"/> Spermasediment O201 <input type="checkbox"/> Tabakstaub</p> <p>BAUMPOLLEN</p> <p>TS19 <input type="checkbox"/> Bäume (Austral.) (T012, T018, T019, T104, T107) TS15 <input type="checkbox"/> Bäume (Frühblüher) (T002, T004, T008, T012, T014) TS16 <input type="checkbox"/> Bäume (Spätblüher) (T001, T003, T005, T007, T010) TS01 <input type="checkbox"/> Bäume I (T003, T006, T008, T102, T103) TS02 <input type="checkbox"/> Bäume II (T001, T003, T005, T011, T014, T103) TS18 <input type="checkbox"/> Harthölzer (WD09, WD12, WD17, WD20) TS17 <input type="checkbox"/> Weichhölzer (WD02, WD06, WD14, WD25) T001 <input type="checkbox"/> Ahorn T003 <input type="checkbox"/> Birke T005 <input type="checkbox"/> Buche T037 <input type="checkbox"/> Eibe T007 <input type="checkbox"/> Eiche T002 <input type="checkbox"/> Erle T015 <input type="checkbox"/> Esche T018 <input type="checkbox"/> Eukalyptus T021 <input type="checkbox"/> Flieder T026 <input type="checkbox"/> Goldregen</p>		