



PATIENTENDATEN / -AUFKLEBER

Name:	
Vorname:	
Geb.-Dat.:	
Straße, Nr.:	
PLZ:	Ort:

- Station: _____
- ambulant
- Kasse
- privat

ANFORDERUNG FUR IgE/IgG-BESTIMMUNGEN

(10ml Blut - Serummonovette)

Diagnose: _____

Fragestellung: _____

Überweisender Arzt: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Gesamt IgE

Spezifisches IgE:

Inhalationsallergene SX1

(d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)

Hausstaubmilbe, Katzenschuppen/-epithel, Hundeschuppen,
 Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß

Gräser-/Getreidepollen

Screening Frühblüher GX1

(g3, g4, g5, g6, g8)

Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras,
 Wiesenrispengras

- Knäuelgras g3
- Wiesenschwingel g4
- Lolch g5
- Lieschgras g6
- Wiesenrispengras g8
- Roggen g12
- Hafer g14
- Weizen g15
- Gerste g201

Baumpollen

- Erle t2
- Birke t3
- rBet v 1, Birke: PR-10-Protein t215
- rBet v 2, Birke: Profilin t216
- Hasel t4
- Buche t5

Kräuterpollen

- Ambrosius w1
- Beifuß w6
- Spitzwegerich w9

Tierallergene

Epithelmischung 1 EX1

(e1, e3, e4, e5)

Katzenschuppen/-epithel, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen

Federmischung 1 EX71

(e70, e85, e86, e89)

Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern

Käfigvogelmischung EX72

(e78, e201, e213, e214)

Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-,
 Finken-/Halsbandsittichfedern

- Katzenschuppen/-epithel e1
- Pferdeschuppen e3
- Rinderschuppen e4
- Hundeschuppen e5
- Meerschweinchenepithel e6
- Gänsefedern e70
- Wellensittichfedern e78
- Kaninchenepithel e82
- Hamsterepithel e84
- Hühnerfedern e85
- Entenfedern e86
- Truthahnfedern e89
- Kanarienvogelfedern e201

Mikroorganismen

Schimmelpilzmischung 2 MX2

(m1, m2, m3, m5, m6, m8)

Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans,
 Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata

Aspergillmischung MX4

(m3, m36, m207, m228)

Aspergillus fumigatus, A. terreus, A. niger, A. flavus

- Penicillium chrysogenum (notatum) m1
- Cladosporium herbarum m2
- Aspergillus fumigatus m3
- rAsp f 4, Aspergillus fumigatus m221
- rAsp f 6, Aspergillus fumigatus m222
- Mucor racemosus m4
- Candida albicans m5
- Alternaria alternata m6
- Setomelanomma rostrata m8
- Aspergillus terreus m36
- Aspergillus niger m207
- Aspergillus flavus m228

Nahrungsmittel

Nussmischung 1 FX1

(f13, f17, f18, f20, f36)

Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss

Getreidemischung FX3

(f4, f7, f8, f10, f11)

Weizen-, Hafer-, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl

Nahrungsmittelallergene FX5

(f1, f2, f3, f4, f13, f14)

Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl,
 Erdnuss, Sojabohne

- Hühnereiweiß f1
- nGal D 1, Hühnereiweiß: Ovomuroid f233
- Milcheiweiß f2
- Kabeljau (Dorsch) f3
- Weizenmehl f4
- rTri a 19, Weizen: Omega-5-Gliadin f416
- Roggenmehl f5
- Hafermehl f7
- Maismehl f8
- Sesamschrot f10
- Buchweizenmehl f11
- Dinkelmehl f124
- Erdnuss f13
- rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein f423
- rAra h 8, Erdnuss: PR10-Protein f352
- Haselnuss f17
- rCor a 1, Haselnuss: PR-10-Protein f428
- nCor a 9, Haselnuss: Speicherprotein f440
- rCor a 14, Haselnuss: Speicherprotein f439
- Paranuss f18
- Mandel f20
- Kokosnuss f36
- Cashewnuss f202
- Pistazie f203
- Walnuss f256
- rJug r 1, Walnuss: Speicherprotein f441
- Erbse f12

- Papageienfedern e213
- Finkenfedern/Halsbandsittichfedern e214

- Sojabohne f14
- rGly m 4, Sojabohne: PR10-Protein f353

- Tomate f25
- Karotte f31
- Erdbeere f44
- Apfel, grün f49
- Linse f235

Hausstaub

- Hausstaubmischung HX2**
(d1, d2, h2, i6)
Hausstaubmilbe, Dermatophagoides farinae,
Hausstaub/Hollister-Stier Labs., Küchenschabe

- Hausstaubmilbe d1
- Dermatophagoides farinae d2
- Hausstaub/Hollister-Stier Labs. h2
- Küchenschabe i6

Insekten/-gift

- Bienengift i1
- rApi m 1, Biene: Phospholipase A2 i208
- Wespengift i3
- rVes v 5, Wespe: Antigen 5 i209

Spezifisches IgG:	
Serum-/Kotproteine (Vogelhalterlunge)	
<input type="checkbox"/> Wellens.-Prot./Federn/Kot	Ge90
<input type="checkbox"/> Tauben-Prot./Federn/Kot	Ge91
<input type="checkbox"/> Papageien-Prot./Federn/Kot	Ge92
<input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine	Ge93
Mikroorganismen (Farmerlunge)	
<input type="checkbox"/> Penicillium chrysogenum	m1
<input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum	m2
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	m3
<input type="checkbox"/> Candida albicans	m5
<input type="checkbox"/> Alternaria alternata	m6
<input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni	Gm22
<input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris	Gm23
<input type="checkbox"/> Stachybotrys atra	Gm24

