



Institut für Gewebediagnostik
Ärztlicher Leiter
Prof. Dr. med. Thomas Mairinger
Waltershöferstrasse 11, 14165 Berlin
Fon +49 (0)30 81021372
Fax +49 (0)30 81021455
Thomas.mairinger@helios-gesundheit.de

FACS-Labor

ANFORDERUNG FÜR IgE-BESTIMMUNGEN

FACS-Labor
Fon +49 (0)30 810264160
Fax +49 (0)30 81021455

10ml Blut - Serummonovette

PATIENTENDATEN / -AUFKLEBER

Name: m w
Vorname: Stationär
geb. am: Ambulant
Adresse: Privat
..... Kasse

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
Papageienfedern e213
Finkenfedern/Halsbandsittichfedern e214

Mikroorganismen

Schimmelpilzmischung 2 **MX2**

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

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

Aspergillusmischung **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

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

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)

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

- Hühnereierweiß f1
- nGal D 1, Hühnereierweiß: Ovomucoïd 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
- Sojabohne f14
- rGly m 4, Sojabohne: PR10-Protein f353
- Tomate f25
- Karotte f31
- Erdbeere f44
- Apfel, grün f49
- Linse f235