

Hier bitte Patienten-Etikett mit Barcode einkleben. Falls nicht vorhanden, bitte vorgeschriebene Felder ausfüllen

Name: _____

Vorname: _____

Geb.: _____

San.-Nr.: _____

Hier bitte Barcode-Etikett "Einsender" einkleben

Falls nicht vorhanden, bitte handschriftlich hier ausfüllen:

Einsender: _____

Hier bitte Barcode-Etikett "Auftrag" einkleben.

Entnahme-Datum: **TT** . **MM** . **JJ**

Entnahme-Zeit: **HH** : **MM**

Kleben Sie bitte die Etiketten wie dargestellt auf die Probengefäße



Geschlecht

- männl.
- weibl.
- divers

Diagnose / Fragestellung

- Gesamt IgE
- Tryptase
- sx1 - Inhalationsscreening (g6,g12,f3,w6,m2,d1,e1,e5)
- falls positiv, auf die einzelnen Allergene weiter testen
- fx5 - Nahrungsmittelscreening (f1,f2,f3,f4,f13,f14)
- falls positiv, auf die einzelnen Allergene weiter testen

Allergiediagnostik

Direktoren:
Prof. Dr. K. Ghoreschi und Prof. Dr. S. Lau

Leitung: N. Unterwalder

Tel. +49 (30) 40 50 26-500
Fax +49 (30) 40 50 26-651
www.laborberlin.com/allergiediagnostik

Baumpollen	Gräser- und Getreidepollen	Kräuterpollen	Milben
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Birke t3 <input type="checkbox"/> rBet v1 t215, Birke PR-10 <input type="checkbox"/> rBet v2 t216, Birke Profilin <input type="checkbox"/> rBet v4 t220, Birke Polcalcin <input type="checkbox"/> rBet v6 t225, Birke <input type="checkbox"/> rBet v2+4, Birke Nebenallg. <input type="checkbox"/> Buche t5 <input type="checkbox"/> Eiche t7 <input type="checkbox"/> Erle t2 <input type="checkbox"/> Esche (europ.) t25 <input type="checkbox"/> Esche (amerik.) t15 <input type="checkbox"/> Hasel t4 <input type="checkbox"/> Holunder t205 <input type="checkbox"/> Liguster t210 <input type="checkbox"/> Linde t208 <input type="checkbox"/> Olive t9 <input type="checkbox"/> nOle e1, Olive t224 <input type="checkbox"/> Pappel t14 <input type="checkbox"/> Platane t11 <input type="checkbox"/> Salweide t12 <input type="checkbox"/> Bäumemischung tx5 (Erle t2, Hasel t4, Ulme t8, Salweide t12, Pappel t14) <input type="checkbox"/> Bäumemischung.tx6 (Ahorn t1, Birke t3, Buche t5, Eiche t7, Wallnuss t10) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hafer g14 <input type="checkbox"/> Knäuelgras g3 <input type="checkbox"/> Lieschgras g6 <input type="checkbox"/> rPhl p1 g205, Lieschgras <input type="checkbox"/> rPhl p5b g215, Lieschgras <input type="checkbox"/> rPhl p7 g210, Lieschgras Polcalcin <input type="checkbox"/> rPhl p12 g212, Lieschgras Profilin <input type="checkbox"/> rPhl p1+5b g213, Lieschgras <input type="checkbox"/> rPhl p7+12 g214, Lieschgras <input type="checkbox"/> Mais g202 <input type="checkbox"/> Roggen g12 <input type="checkbox"/> Weizen g15 <input type="checkbox"/> Gräser-Frühblüher gx1 (Knäuelgras g3, Wiesenschwingel g4, Lolch g5, Lieschgras g6, Wiesenrispengras g8) <input type="checkbox"/> Gräsermischung gx2 (Hundszahngras g2, Lolch g5, Lieschgras g6, Wiesenrispengras g8, Mohrenhirse g10, Bahiagrass g17) <input type="checkbox"/> Gräsermischung gx3 (Ruchgras g1, Lolch g5, Lieschgras g6, Roggen g12, Honiggras g13) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ambrosie (ausdauernd) w2 <input type="checkbox"/> Ambrosie (beifußblättrig) w1 <input type="checkbox"/> nAmb a1, Ambrosie w230 <input type="checkbox"/> Ambrosie (dreilappig) w3 <input type="checkbox"/> Beifuß w6 <input type="checkbox"/> nArt v1, Beifuß w231 <input type="checkbox"/> nArt v3, Beifuß LTP w233 <input type="checkbox"/> Brennessel w20 <input type="checkbox"/> Kamille w206 <input type="checkbox"/> Raps w203 <input type="checkbox"/> Salzkraut w11 <input type="checkbox"/> Spitzwegerich w9 <input type="checkbox"/> Kräutermischung wx1 (Ambrosie beifußbl. w1, Beifuß w6, Spitzwegerich w9, Gänsefuß w10, Salzkraut w11) <input type="checkbox"/> Kräutermischung wx3 (Beifuß w6, Spitzwegerich w9, Gänsefuß w10, Goldrute w12, Brennessel w20) <input type="checkbox"/> Kräutermischung wx209 (Ambrosie beifußbl w1, ausdauernd w2, dreilappig w3) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dermatophagoides pteronys. d1 <input type="checkbox"/> nDer p1, Hausstaubmilbe d202 <input type="checkbox"/> rDer p2, Hausstaubmilbe d203 <input type="checkbox"/> rDer p10, Tropomyosin d205 <input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae d2 <input type="checkbox"/> Dermatophagoides microceras d3 <input type="checkbox"/> Acarus siro-Vorratsmilbe d70 <input type="checkbox"/> Euroglyphus maynei d74 <input type="checkbox"/> Glycophagus domesticus d73 <input type="checkbox"/> Lepidoglyphus destructor d71 <input type="checkbox"/> Tyrophargus putr. d72 <input type="checkbox"/> Hausstaubmischung hx2 (Hollister-Stier Labs h2, Dermat. pteronys. d1, Dermat. farinae d2, Küchenschabe i6)
<p>Berufsallergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Äthylennoxid k78 <input type="checkbox"/> Bäckerhefe f45 (Saccharom.cer.) <input type="checkbox"/> Latex (Havea brasiliensis) k82 <input type="checkbox"/> rHev b1, Latex k215 <input type="checkbox"/> rHev b3, Latex k217 <input type="checkbox"/> rHev b5, Latex k218 <input type="checkbox"/> rHev b6.02, Latex k220 <input type="checkbox"/> rHev b8, Latex Profilin k221 <input type="checkbox"/> rHev b11, Latex k224 <input type="checkbox"/> Sonnenblumensamen k84 	<p>Arzneimittel</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Amoxicillin c6 <input type="checkbox"/> Ampicillin c5 <input type="checkbox"/> Cefaclor c7 <input type="checkbox"/> Chlorhexidin c8 <input type="checkbox"/> Gelatine c74 <input type="checkbox"/> Penicilloyl-G c1 <input type="checkbox"/> Penicilloyl-V c2 	<p>Insekten und Insektengifte</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bienengift i1 <input type="checkbox"/> rApi m1, PLA2 i208 <input type="checkbox"/> rApi m3, Saure Phosph. i215 <input type="checkbox"/> rApi m10, Icarapin i217 <input type="checkbox"/> Bremse i204 <input type="checkbox"/> Hornissengift i75 <input type="checkbox"/> Hummelgift i205 <input type="checkbox"/> Wespengift i3 <input type="checkbox"/> rVes v1, PLA1 i211 <input type="checkbox"/> rVes v5, Antigen 5 i209 <input type="checkbox"/> Küchenschabe i6 <input type="checkbox"/> Stechmücke i71 	

... weitere Anforderungen auf der Rückseite.



- Nahrungsmittel - Hühnerei**
- Eiklar (Hühnereiweiß) f1
 - nGal d1, Ovomucoïd/Ei f233
 - nGal d2, Ovalbumin/Ei f232
 - Eigelb f75
 - nGal d4 Lysozym/Ei k208

- Nahrungsmittel - Milch**
- Milchweiß f2
 - nBos d4, alpha-Lactalbumin f76
 - nBos d5, beta-Lactoglobulin f77
 - nBos d8, Kasein f78
 - Milch, gekocht f231
 - Ziegenmilch f300

- Nahrungsmittel - Fleischsorten**
- Hühnerfleisch f83
 - Rindfleisch f27
 - Schweinefleisch f26
 - Truthahnfleisch f284
 - Fleischmischung fx73 (Schwein f26, Rind f27, Huhn f83)
 - nGal-alpha-1,3-Gal Thyroglo.o215

- Nahrungsmittel - Fische**
- Forelle f204
 - Hering f205
 - Kabeljau (Dorsch) f3
 - rGad c1, Kabeljau Parvalb. f426
 - Makrele f206
 - Sardelle f313
 - Seelachs f413
 - Thunfisch f40
 - Tintenfisch f58
 - Fischmischung fx74 (Dorsch f3, Hering f205, Markrele f206, Scholle f254)

- Nahrungsmittel - Meeresfrüchte**
- Garnele f24
 - rPen a1, Tropomyosin f351
 - Krabbe f23
 - Miesmuschel f37
 - Meeresfrüchtemischung fx2 (Kabeljau f3, Garnele f24, Miesmuschel f37, Thunfisch f40, Lachs f41)

- Nahrungsmittel - Obst**
- Ananas f210
 - Aprikose f237
 - Apfel f49
 - rMal d1, PR-10 f434
 - Banane f92
 - Birne f94
 - Erdbeere f44
 - Kirsche f242
 - Kiwi f84
 - Mango f91
 - Melone f87
 - Orange f33
 - Pfirsich f95
 - rPru p1, PR-10 f419
 - rPru p3, LTP f420
 - Pflaume f255
 - Zitrone f208

- Nahrungsmittel - Getreide**
- Buchweizenmehl f11
 - Dinkel f124
 - Gerstenmehl f6
 - Gluten f79
 - Hafermehl f7
 - Lupinensamen f335
 - Maismehl f8
 - Roggenmehl f5
 - Sesamschrot f10
 - rSes i1, Sesam f449
 - Weizenmehl f4
 - rTri a14, LTP f433
 - rTri a19, omega-5-Gliadin f416
 - a-, b-, g-, m-Gliadine f98
 - Getreidemischung fx3 (Weizen f4, Hafer f7, Mais f8, Sesam f10, Buchweizen f11)

- Nahrungsmittel - Gemüse**
- Avocado f96
 - Bohne grün f315
 - Bohne weiß f15
 - Erbse f12
 - Gurke f244
 - Karotte f31
 - Kartoffel f35
 - Kichererbse f309
 - Knoblauch f47
 - Mais g202
 - Sellerie f85
 - rApi g1.01 PR-10 f417
 - Sojabohne f14
 - rGly m4 PR-10 f353
 - Spinat f214
 - Tomate f25
 - Zwiebel f48

- Nahrungsmittel - Gewürze**
- Anis f271
 - Estragon f272
 - Koriander f317
 - Kümmel f265
 - Muskatnuß f282
 - Paprika f218
 - Zimt f220

Sonstiges

- Komp MUXF3 CCD, Bromelain o214
- nGal-alpha-1,3-Gal Thyroglo.o215

weitere Allergene:

- Nahrungsmittel - Nüsse**
- Cashew f202
 - rAna o3, Cashew f443
 - Erdnuss f13
 - rAra h1, Speicherprotein f422
 - rAra h2, Speicherprotein f423
 - rAra h3, Speicherprotein f424
 - rAra h8, PR-10 f352
 - rAra h9, LTP f427
 - Haselnuss f17
 - rCor a1, PR-10 f428
 - rCor a8, LTP f425
 - rCor a9, Speicherprotein f440
 - rCor a14, Speicherprotein f439
 - Kokosnuss f36
 - Macadamia f345
 - Mandel f20
 - Paranuss f18
 - rBer e1, Speicherprotein f354
 - Pecannuss f201
 - Pinienkern f253
 - Pistazie f203
 - Walnuss f256
 - rJug r1, Speicherprotein f441
 - rJug r3, LTP f442
 - Nussmischung fx1 (Erdnuss f13, Haselnuss f17, Paranuss f18, Mandel f20, Kokosnuss f36)
 - Nussmischung fx22 (Pecannuss f201, Cashew f202, Pistazie f203, Walnuss f256)

- Nahrungsmittel - Sonstige**
- Johannisbrot f296
 - Kaffee f221
 - Kakao f93
 - Kürbissamen f226
 - Mohnsamen f224
 - Senf f89

- Mikroorganismen / Schimmelpilze**
- Alternaria-alternata m6
 - Aspergillus flavus m228
 - Aspergillus fumigatus m3
 - rAsp f1 m218
 - rAsp f3 m220
 - rAsp f6 m222
 - Aspergillus terreus m36
 - Candida albicans m5
 - Cladosporium herbarum m2
 - Fusarium proliferatum m9
 - Malassezia spp. m227
 - Penicillium chrysogenum m1
 - Staphy. aureus enterotoxin A m80
 - Staphyl. aureus enterotoxin B m81
 - Staphyl. aureus enterotoxin C m223
 - Staphylococcus TSST m226
 - Schimmelpilzmischung mx2 (m1, m2, m3, m5, m6 und Helminthosporium halodes m8)

- Tierallergene**
- Goldhamster-Epithelien e84
 - Hundeschuppen e5
 - Kaninchen-Epithelien e82
 - Katzenschuppen e1
 - rFel d1 e94
 - nFel d2, Serumalbumin e220
 - Meerschweinchen-Epithelien e6
 - Pferde-Epithelien e3
 - Epithelienmischung ex1 (Katze e1, Pferd e3, Rind e4, Hund e5)

- Federmischung ex71 (Gänse e70, Hühner e85, Enten e86, Truthahn e89)

- Spezifisches IgG**
- Exogen-allerg. Alveolitis (Farmerlunge)**
- Alternaria-alternata gm6
 - Aspergillus fumigatus gm3
 - Micropolyspora faeni gm22
- Vogelhalterlunge**
- Papageienseraum, -federn, -kot ge92
 - Wellensittichserum, -federn, -kot ge90
 - Taubenseraum, -federn, -kot ge91