

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

Name: _____

Vorname: _____

Geb.: _____

Hier bitte Barcode-Etikett "Einsender" einkleben

Falls nicht vorhanden, bitte handschriftlich hier ausfüllen:

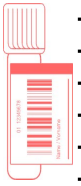
Einsender: _____

Hier bitte Barcode-Etikett "Auftrag" einkleben.

Entnahme-Datum: **T T . M M . J J**

Entnahme-Zeit: **H H : M M**

Kleben Sie bitte die Etiketten wie dargestellt auf die Probengefäße



Geschlecht

- männl.
- weibl.
- divers

Erforderliches Material: Serum

- Gesamt IgE
- Tryptase
- sx1 - Inhalationsscreening (g6,g12,t3,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
<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)	<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-Frühhblüher gx1 (Knäuelgras g3, Wiesenschwingel g4, Lolch g5, Lieschgras g6, Wiesenrispengras g8) <input type="checkbox"/> Gräsermischung gx2 (Hundszahngas g2, Lolch g5, Lieschgras g6, Wiesenrispengras g8, Mohrenhirse g10, Bahiagrass g17) <input type="checkbox"/> Gräsermischung gx3 (Ruchgras g1, Lolch g5, Lieschgras g6, Roggen g12, Honigras g13)	<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)	<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)
Berufsallergene	Arzneimittel	Insekten und Insektengifte	
<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	<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	<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

- Milcheiweiß 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
- Lupinsamen 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

- Papageiensersum, -federn, -kot ge92
- Wellensittichersum, -federn, -kot ge90
- Taubensersum, -federn, -kot ge91