

**Öffnungszeiten:**

Mo-Fr 06.30-14.30 Uhr

Mi 06.30-17.00 Uhr

**Telefon:** +43 5 0766-DW

Schreibstelle, Pat. Auskunft: -155534

Fax: -155594

**Anforderungsliste für Allergie-Labordiagnostik**

**Begleitschein zum Überweisungsschein**

Name PatientIn: \_\_\_\_\_

Vers. Nr.: \_\_\_\_\_

- Gesamt-IgE**                       **Einzeltestung bei positivem Mix**  
 **Lieschgras-Komponenten bei positivem Gräser-Mix**

Zuweiser-Stempel

**Screening:**

<input type="checkbox"/>	ISCHN	<b>Inhalations-Screening: d1, d2, g6, mx2, t3, w1, w9</b> Hausstaubmilbe, Mehlmilbe, Lieschgras, Schimmelpilz-Mix, Birke, Ambrosie, Spitzwegerich
<input type="checkbox"/>	ISCFN	<b>Frühblüher (Jänner-Mai): g6, g12, t2, t3, t4, t25</b> Lieschgras, Roggen, Grau-Erle, Birke, Hasel, Esche
<input type="checkbox"/>	ISCSN	<b>Spätblüher (Juni-September): gx1, w1, w6, w9</b> Gräser-Mix, Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich
<input type="checkbox"/>	PER	<b>perenniale Allergene: d1, d2, e1, e5, mx2</b> Hausstaub-, Mehlmilbe, Katzen-, Hundeschuppen, Schimmelpilz-Mix
<input type="checkbox"/>	NSCN	<b>Nahrungsmittel-Screening : fx5, f98, f85</b> Nahrungsmittel-Mix1, Gliadin, Sellerie
<input type="checkbox"/>	KSCN	<b>Kind-Screening: d1, e1, fx5, f98, gx1, t3</b> Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Nahrungsmittelmix1, Gliadin, Gräser-Mix, Birke
<input type="checkbox"/>	ASCN	<b>Atopie-Screening : d1, e1, fx5, g6, t3</b> Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Nahrungsmittelmix1, Lieschgras, Birke

**Mixe:**

<input type="checkbox"/>	fx2	<b>Meeresfrüchte-Mix: f3, f24, f37, f40, f41</b> Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
<input type="checkbox"/>	fx5	<b>Nahrungsmittel-Mix 1: f1, f2, f3, f4, f13, f14</b> Hühner-, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne
<input type="checkbox"/>	fx7	<b>Nahrungsmittel-Mix 2: f25, f45, f47, f48, f85</b> Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie
<input type="checkbox"/>	fx73	<b>Nahrungsmittel-Mix 4: f26, f27, f83</b> Schwein, Rind, Huhn
<input type="checkbox"/>	fx3	<b>Getreide-Mix : f4, f7, f8, f10, f11</b> Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl)
<input type="checkbox"/>	fx17	<b>Obst-Mix: f49, f92, f94, f95</b> Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
<input type="checkbox"/>	fx1	<b>Nuss-Mix 1: f13, f17, f18, f20, f36</b> Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
<input type="checkbox"/>	fx22	<b>Nuss-Mix 2: f201, f202, f203, f256</b> Pekan-, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss
<input type="checkbox"/>	fx29	<b>Zitrusfrüchte-Mix: f33, f208, f209, f302</b> Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine
<input type="checkbox"/>	fx70	<b>Gewürz-Mix : f272, f273, f274, f275</b> Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckl
<input type="checkbox"/>	gx1	<b>Gräser-Mix: g3, g4, g5, g6, g8</b> Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Liesch-, Wiesenrispengras
<input type="checkbox"/>	gx4	<b>Gräser/Spätblüher: g1, g5, g7, g12, g13</b> Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
<input type="checkbox"/>	ex72	<b>Käfigvogel-Mix: e78, e201, e213, e214</b> Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finkenfedern
<input type="checkbox"/>	mx2	<b>Schimmelpilz-Mix: m1, m2, m3, m5, m6, m8</b> Penicillium chrysogen., Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata

Spezifisches IgE	
<b>Baumpollen</b>	
<input type="checkbox"/> t1	Ahorn
<input type="checkbox"/> t2	Erle
<input type="checkbox"/> t3	Birke
<input type="checkbox"/> t215	<i>rBet v 1 (PR-10)</i>
<input type="checkbox"/> t221	<i>rBet v 2/Bet v 4(Birke)</i>
<input type="checkbox"/> t25	Esche
<input type="checkbox"/> t224	<i>rOle e 1, Olive</i>
<input type="checkbox"/> t4	Hasel
<input type="checkbox"/> t5	Buche
<input type="checkbox"/> t7	Eiche
<input type="checkbox"/> t8	Ulme
<input type="checkbox"/> t10	Walnussbaum
<input type="checkbox"/> t11	Platane
<input type="checkbox"/> t12	Salweide
<input type="checkbox"/> t14	Pappel
<input type="checkbox"/> t16	Kiefer (P.strobus)
<input type="checkbox"/> t201	Fichte
<input type="checkbox"/> t208	Linde
<b>Gräser- und Getreidepollen</b>	
<input type="checkbox"/> g1	Ruchgras
<input type="checkbox"/> g3	Knäuelgras
<input type="checkbox"/> g4	Wiesenschwingel
<input type="checkbox"/> g5	Lolch
<input type="checkbox"/> g6	Lieschgras
<input type="checkbox"/> g213	<i>rPhl p 1, rPhl p 5b</i>
<input type="checkbox"/> g214	<i>rPhl p 7, rPhl p 12</i>
<input type="checkbox"/> g7	Schilfgras
<input type="checkbox"/> g8	Wiesenrispengras
<input type="checkbox"/> g12	Roggen
<input type="checkbox"/> g13	Wolliges Honiggras
<input type="checkbox"/> g14	Hafer
<input type="checkbox"/> g15	Weizen
<input type="checkbox"/> g201	Gerste
<b>Kräuterpollen</b>	
<input type="checkbox"/> w1	Ambrosie/Ragweed
<input type="checkbox"/> w230	<i>rAmb a 1</i>
<input type="checkbox"/> w6	Beifuß
<input type="checkbox"/> w231	<i>rArt v 1</i>
<input type="checkbox"/> w7	Margerite
<input type="checkbox"/> w8	Löwenzahn
<input type="checkbox"/> w9	Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> w234	<i>rPla 1 1</i>
<input type="checkbox"/> w10	Gänsefuß, weiß
<input type="checkbox"/> w12	Echte Goldrute
<input type="checkbox"/> w18	Sauerampfer
<b>Berufsallergene</b>	
<input type="checkbox"/> k81	Ficus spp.
<input type="checkbox"/> k82	Latex

Insekten	
<input type="checkbox"/> i1	Biene
<input type="checkbox"/> i208	<i>rApi m 1</i>
<input type="checkbox"/> i215	<i>rApi m 3</i>
<input type="checkbox"/> i217	<i>rApi m 10</i>
<input type="checkbox"/> i3	Wespe
<input type="checkbox"/> i211	<i>rVes v 1</i>
<input type="checkbox"/> i209	<i>rVes v 5</i>
<input type="checkbox"/> i6	Küchenschabe
<input type="checkbox"/> i75	Hornissengift
<b>Schimmelpilze</b>	
<input type="checkbox"/> m1	Penicilli. chrys./not.
<input type="checkbox"/> m2	Cladosporium herb
<input type="checkbox"/> m3	Asperg. fumigatus
<input type="checkbox"/> m4	Mucor racemosus
<input type="checkbox"/> m5	Cand. albicans
<input type="checkbox"/> m6	Altern. alternata
<input type="checkbox"/> m8	Setomela. rostrata
<input type="checkbox"/> m12	Aureobasidium
<input type="checkbox"/> m207	Aspergillus niger
<b>Hausstaub und Milben</b>	
<input type="checkbox"/> d1	D. pteronyssinus
<input type="checkbox"/> d2	D. farinae
<input type="checkbox"/> d202	<i>rDer p 1</i>
<input type="checkbox"/> d203	<i>rDer p 2</i>
<input type="checkbox"/> d205	<i>rDer p 10</i>
<input type="checkbox"/> d209	<i>rDer p 23</i>
<input type="checkbox"/> d72	Tyrophagus
<input type="checkbox"/> d70	Acarus siro
<input type="checkbox"/> d74	Euroglyphus
<input type="checkbox"/> d73	Glycophagus
<input type="checkbox"/> d71	Lepidoglyphus
<b>Getreide Mehl Cerealien</b>	
<input type="checkbox"/> f4	Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f433	<i>rTri a 14 (LTP)</i>
<input type="checkbox"/> f416	<i>rTri a 19 (ω5-Gliadin)</i>
<input type="checkbox"/> f98	Gliadin
<input type="checkbox"/> f5	Roggenmehl
<input type="checkbox"/> f7	Hafermehl
<input type="checkbox"/> f8	Maismehl
<input type="checkbox"/> f10	Sesamschrot
<input type="checkbox"/> f11	Buchweizenmehl
<input type="checkbox"/> f55	Rispenhirse
<input type="checkbox"/> f124	Dinkel
<input type="checkbox"/> f335	Lupinensamen

Nüsse und Ölsaaten	
<input type="checkbox"/> f13	Erdnuss
<input type="checkbox"/> f423	<i>rAra h 2 (S2)</i>
<input type="checkbox"/> f424	<i>rAra h 3 (11S)</i>
<input type="checkbox"/> f352	<i>rAra h 8 (PR-10)</i>
<input type="checkbox"/> f427	<i>rAra h 9 (LTP)</i>
<input type="checkbox"/> f17	Haselnuss
<input type="checkbox"/> f425	<i>rCor a 8 (LTP)</i>
<input type="checkbox"/> f440	<i>rCor a 9 (11S)</i>
<input type="checkbox"/> f439	<i>rCor a 14 (2S)</i>
<input type="checkbox"/> f18	Paranuss
<input type="checkbox"/> f20	Mandel
<input type="checkbox"/> f36	Kokosnuss
<input type="checkbox"/> f201	Pekannuss
<input type="checkbox"/> f202	Cashewnuss
<input type="checkbox"/> f203	Pistazie
<input type="checkbox"/> f256	Walnuss
<input type="checkbox"/> f441	<i>rJug r 1(2S)</i>
<input type="checkbox"/> f442	<i>rJug r 3 (LTP)</i>
<b>Fische und Muscheln</b>	
<input type="checkbox"/> f3	Dorsch / Kabeljau
<input type="checkbox"/> f24	Garnele
<input type="checkbox"/> f37	Miesmuschel
<input type="checkbox"/> f40	Thunfisch
<input type="checkbox"/> f41	Lachs
<input type="checkbox"/> f80	Hummer
<input type="checkbox"/> f258	Tintenfisch
<b>Hühner und Milcheiweiß</b>	
<input type="checkbox"/> f1	Hühnereiweiß
<input type="checkbox"/> f2	Milcheiweiß
<input type="checkbox"/> f77	<i>rBos d 5 (Beta-Lakt.)</i>
<input type="checkbox"/> f78	<i>rBos d 8 (Kasein)</i>
<input type="checkbox"/> f75	Hühnereigelb
<input type="checkbox"/> f233	<i>rGal d 1 (Ovomucoid)</i>
<b>Fleischsorten</b>	
<input type="checkbox"/> f83	Hühnerfleisch
<input type="checkbox"/> f27	Rindfleisch
<input type="checkbox"/> f26	Schweinefleisch
<input type="checkbox"/> f284	Truthahnfleisch
<b>Gewürze</b>	
<input type="checkbox"/> f269	Basilikum
<input type="checkbox"/> f270	Ingwer
<input type="checkbox"/> f271	Anis
<input type="checkbox"/> f272	Estragon
<input type="checkbox"/> f273	Thymian
<input type="checkbox"/> f274	Majoran
<input type="checkbox"/> f275	Liebstockel

Obst und Gemüse	
<input type="checkbox"/> f14	Sojabohne
<input type="checkbox"/> f353	<i>rGly m 4 (PR-10)</i>
<input type="checkbox"/> f431	<i>rGly m 5 (7S)</i>
<input type="checkbox"/> f432	<i>rGly m 6 (11S)</i>
<input type="checkbox"/> f25	Tomate
<input type="checkbox"/> f31	Karotte
<input type="checkbox"/> f33	Orange
<input type="checkbox"/> f35	Kartoffel
<input type="checkbox"/> f44	Erdbeere
<input type="checkbox"/> f45	Bäckerhefe
<input type="checkbox"/> f47	Knoblauch
<input type="checkbox"/> f48	Zwiebel
<input type="checkbox"/> f49	Apfel
<input type="checkbox"/> f434	<i>rMal d 1(PR-10)</i>
<input type="checkbox"/> f435	<i>rMal d 3 (LTP)</i>
<input type="checkbox"/> f84	Kiwi
<input type="checkbox"/> f85	Sellerie
<input type="checkbox"/> f91	Mango
<input type="checkbox"/> f92	Banane
<input type="checkbox"/> f93	Kakao
<input type="checkbox"/> f94	Birne
<input type="checkbox"/> f95	Pfirsich
<input type="checkbox"/> f419	<i>rPru p 1 (PR-10)</i>
<input type="checkbox"/> f420	<i>rPru p 3 (LTP)</i>
<input type="checkbox"/> f421	<i>rPru p 4 (Profilin)</i>
<input type="checkbox"/> f208	Zitrone
<input type="checkbox"/> f210	Ananas
<input type="checkbox"/> f218	Paprika
<input type="checkbox"/> f237	Marille
<input type="checkbox"/> f259	Weintraube
<input type="checkbox"/> f302	Mandarine
<input type="checkbox"/> f209	Grapefruit
<b>Diverses</b>	
<input type="checkbox"/> o214	MUXF3-CCD
<b>Tiere</b>	
<input type="checkbox"/> e1	Katze
<input type="checkbox"/> e94	<i>rFel d 1</i>
<input type="checkbox"/> e5	Hund
<input type="checkbox"/> e101	<i>rCan f 1 (Lipocalin)</i>
<input type="checkbox"/> e226	<i>rCan f 5 (PSA-like)</i>
<input type="checkbox"/> e3	Pferd
<input type="checkbox"/> e4	Rind
<input type="checkbox"/> e6	Meerschweinchen
<input type="checkbox"/> e84	Hamster
<input type="checkbox"/> e82	Kaninchenepithel
<input type="checkbox"/> e70	Gänsefedern
<input type="checkbox"/> e85	Hühnerfedern

LTPs	
<input type="checkbox"/> f420	<i>rPru p 3 (Pfirsich)</i>
<input type="checkbox"/> f435	<i>rMal d 3 (Apfel)</i>
<input type="checkbox"/> f425	<i>rCor a 8 (Haselnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f427	<i>rAra h 9 (Erdnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f442	<i>rJug r 3 (Walnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f433	<i>rTri a 14 (Weizen)</i>

2S Albumine	
<input type="checkbox"/> f423	<i>rAra h 2 (Erdnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f441	<i>rJug r 1 (Walnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f439	<i>rCor a14 (Haselnuss)</i>
<b>7S Globuline</b>	
<input type="checkbox"/> f431	<i>rGly m 5 (Soja)</i>

11S Globuline	
<input type="checkbox"/> f424	<i>rAra h 3 (Erdnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f432	<i>rGly m 6 (Soja)</i>
<input type="checkbox"/> f440	<i>rCor a 9 (Haselnuss)</i>
<b>Profiline</b>	
<input type="checkbox"/> f421	<i>rPru p 4 (Pfirsich)</i>

PR-10	
<input type="checkbox"/> f353	<i>rGly m 4 (Soja)</i>
<input type="checkbox"/> f434	<i>rMal d 1 (Apfel)</i>
<input type="checkbox"/> f352	<i>rAra h 8 (Erdnuss)</i>
<input type="checkbox"/> f419	<i>rPru p 1 (Pfirsich)</i>
<input type="checkbox"/> t215	<i>rBet v 1 (Birke)</i>