

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

Mixe:

<input type="checkbox"/>	fx2	Meeresfrüchte-Mix: f3, f24, f37, f40, f41 Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
<input type="checkbox"/>	fx5	Nahrungsmittel-Mix 1: f1, f2, f3, f4, f13, f14 Hühner-, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne
<input type="checkbox"/>	fx7	Nahrungsmittel-Mix 2: f25, f45, f47, f48, f85 Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie
<input type="checkbox"/>	fx73	Nahrungsmittel-Mix 4: f26, f27, f83 Schwein, Rind, Huhn
<input type="checkbox"/>	fx3	Getreide-Mix : f4, f7, f8, f10, f11 Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl)
<input type="checkbox"/>	fx17	Obst-Mix: f49, f92, f94, f95 Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
<input type="checkbox"/>	fx1	Nuss-Mix 1: f13, f17, f18, f20, f36 Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
<input type="checkbox"/>	fx22	Nuss-Mix 2: f201, f202, f203, f256 Pekan-, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss
<input type="checkbox"/>	fx29	Zitrusfrüchte-Mix: f33, f208, f209, f302 Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine
<input type="checkbox"/>	fx70	Gewürz-Mix: f272, f273, f274, f275 Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckl
<input type="checkbox"/>	gx1	Gräser-Mix: g3, g4, g5, g6, g8 Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Liesch-, Wiesenrispengras
<input type="checkbox"/>	gx4	Gräser/Spätblüher: g1, g5, g7, g12, g13 Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
<input type="checkbox"/>	ex72	Käfigvogel-Mix: e78, e201, e196, e213, e214 Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern
<input type="checkbox"/>	mx2	Schimmelpilz-Mix: m1, m2, m3, m5, m6, m8 Penicillium chrysogen., Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata

Spezifisches IgE	
Baumpollen	
<input type="checkbox"/> t1	Ahorn
<input type="checkbox"/> t2	Erle
<input type="checkbox"/> t3	Birke
<input type="checkbox"/> t215	rBet v 1 (PR-10)
<input type="checkbox"/> t221	rBet v 2/Bet v 4(Birke)
<input type="checkbox"/> t25	Esche
<input type="checkbox"/> t224	rOle e 1, Olive
<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
Gräser- und Getreidepollen	
<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	rPhl p 1, rPhl p 5b
<input type="checkbox"/> g214	rPhl p 7, rPhl p 12
<input type="checkbox"/> g7	Schilfgras
<input type="checkbox"/> g8	Wieserispengras
<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
Kräuterpollen	
<input type="checkbox"/> w1	Ambrosie/Ragweed
<input type="checkbox"/> w230	rAmb a 1
<input type="checkbox"/> w6	Beifuß
<input type="checkbox"/> w231	rArt v 1
<input type="checkbox"/> w7	Margerite
<input type="checkbox"/> w8	Löwenzahn
<input type="checkbox"/> w9	Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> w234	rPla l 1
<input type="checkbox"/> w10	Gänsefuß, weiß
<input type="checkbox"/> w12	Echte Goldrute
<input type="checkbox"/> w18	Sauerampfer
Berufsallergene	
<input type="checkbox"/> k81	Ficus spp.
<input type="checkbox"/> k82	Latex

Insekten	
<input type="checkbox"/> i1	Biene
<input type="checkbox"/> i208	rApi m 1
<input type="checkbox"/> i215	rApi m 3
<input type="checkbox"/> i217	rApi m 10
<input type="checkbox"/> i3	Wespe
<input type="checkbox"/> i211	rVes v 1
<input type="checkbox"/> i209	rVes v 5
<input type="checkbox"/> i6	Küchenschabe
<input type="checkbox"/> i75	Hornissengift
Schimmelpilze	
<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
Hausstaub und Milben	
<input type="checkbox"/> d1	D. pteronyssinus
<input type="checkbox"/> d2	D. farinae
<input type="checkbox"/> d202	rDer p 1
<input type="checkbox"/> d203	rDer p 2
<input type="checkbox"/> d205	rDer p 10
<input type="checkbox"/> d209	rDer p 23
<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
Getreide Mehl Cerealien	
<input type="checkbox"/> f4	Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f433	rTri a 14 (LTP)
<input type="checkbox"/> f416	rTri a 19 (ω5-Gliadin)
<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	rAra h 2 (S2)
<input type="checkbox"/> f424	rAra h 3 (11S)
<input type="checkbox"/> f352	rAra h 8 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f427	rAra h 9 (LTP)
<input type="checkbox"/> f17	Haselnuss
<input type="checkbox"/> f425	rCor a 8 (LTP)
<input type="checkbox"/> f440	rCor a 9 (11S)
<input type="checkbox"/> f439	rCor a 14 (2S)
<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	rJug r 1(2S)
<input type="checkbox"/> f442	rJug r 3 (LTP)
Fische und Muscheln	
<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
Hühner und Milcheiweiß	
<input type="checkbox"/> f1	Hühnereiweiß
<input type="checkbox"/> f2	Milcheiweiß
<input type="checkbox"/> f77	rBos d 5 (Beta-Lakt.)
<input type="checkbox"/> f78	rBos d 8 (Kasein)
<input type="checkbox"/> f75	Hühnereigelb
<input type="checkbox"/> f233	rGal d 1 (Ovomucoid)
Fleischsorten	
<input type="checkbox"/> f83	Hühnerfleisch
<input type="checkbox"/> f27	Rindfleisch
<input type="checkbox"/> f26	Schweinefleisch
<input type="checkbox"/> f284	Truthahnfleisch
<input type="checkbox"/> o215	nGal-alpha-1,3-Gal (Alpha-Gal)
Gewürze	
<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	Liebstöckel

Obst und Gemüse	
<input type="checkbox"/> f14	Sojabohne
<input type="checkbox"/> f353	rGly m 4 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f431	rGly m 5 (7S)
<input type="checkbox"/> f432	rGly m 6 (11S)
<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	rMal d 1(PR-10)
<input type="checkbox"/> f435	rMal d 3 (LTP)
<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	rPru p 1 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f420	rPru p 3 (LTP)
<input type="checkbox"/> f421	rPru p 4 (Profilin)
<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
Diverses	
<input type="checkbox"/> o214	MUXF3-CCD
Medikamente	
<input type="checkbox"/> C1	Penicilloyl G
<input type="checkbox"/> C2	Penicilloyl V
<input type="checkbox"/> C5	Ampicilloyl
<input type="checkbox"/> C6	Amoxicilloyl
Tiere	
<input type="checkbox"/> e1	Katze
<input type="checkbox"/> e94	rFel d 1
<input type="checkbox"/> e5	Hund
<input type="checkbox"/> e101	rCan f 1 (Lipocalin)
<input type="checkbox"/> e226	rCan f 5 (PSA-like)
<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	rPru p 3 (Pfirsich)
<input type="checkbox"/> f435	rMal d 3 (Apfel)
<input type="checkbox"/> f425	rCor a 8 (Haselnuss)
<input type="checkbox"/> f427	rAra h 9 (Erdnuss)
<input type="checkbox"/> f442	rJug r 3 (Walnuss)
<input type="checkbox"/> f433	rTri a 14 (Weizen)

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

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

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