

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	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
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 1 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 (w5-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"/>	f455	rCor a 11 (7S)
<input type="checkbox"/>	f439	rCor a 14 (2S)
<input type="checkbox"/>	f457	rCor a 16 (7S)
<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"/>	f448	rJug r 2 (7S)
<input type="checkbox"/>	f442	rJug r 3 (LTP)
<input type="checkbox"/>	f456	rJug r 6 (7S)
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)
Fleisch		
<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

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)
<input type="checkbox"/>	f448	rJug r2 (Walnuss)
<input type="checkbox"/>	f455	rCor a11 (Haselnuss)
<input type="checkbox"/>	f456	rJug r6 (Walnuss)
<input type="checkbox"/>	f457	rCor a16 (Haselnuss)
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)

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)
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)
Profiline		
<input type="checkbox"/>	f421	rPru p 4 (Pfirsich)