

5001 Aarau
Tel 062 838 53 11
labor@ksa.ch

Angaben zu Versicherer:

Patient

Immunologie: 5314
FACS-Labor: 5320

Rohrpost: 135

Rechnung an: Patient Kopie an:

- Patient
- Auftraggeber
- Versicherer

Zuständiger Arzt: Bitte die Suchnummer markieren oder im Feld klin. Angaben den Namen stempeln.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Legende: s. Rückseite

Datum/Zeit der Probenentnahme

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30
Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Stunde	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20
Minute	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55

Klinische Angaben
Bemerkungen:

Studie Nr.

Bei Studie-Auftrag bitte die Nummer eintragen!

Nachverordnung für Auftrag vom:

Weitere Tests:

ALLGEMEIN

Serum (Vac. gold 2,5 ml / 8,5 ml oder Kapillarblut)

- IgE-gesamt
- Tryptase
- Eosinophiles kationisches Protein (ECP)

SPEZIFISCHE IgE

Serum (Vac. gold 2,5 ml / 8,5 ml oder Kapillarblut)

Allergen-Screens ①

- Inhalations-Screen** **sx1**
Lieschgras g6, Roggen g12, Birke t3,
Beifuss w6, Cladosporium herbarum m2, Hausstaubmilbe d1,
Katzenschuppen e1, Hundeschuppen e5
- Nahrungsmittel-Screen** **fx5**
Hühnereiweiss f1, Milcheiweiss f2, Dorsch f3, Weizenmehl f4,
Erdrnuss f13, Sojabohne f14
- Saisonal-Screen** **rx1**
Lieschgras g6, Beifuss w6, Birke t3,
Spitzwegerich w9, Glaskraut w21
- ISAC**
- Perennial-Screen** **rx2**
Katzenschuppen e1, Hundeschuppen e5, Pferdeepithelien e3,
Alternaria alternata m6, Dermatophagoides farinae d2

Allergienmischungen und Einzelallergene ①

Baumpollen	Gräser- und Getreidepollen	Milben	Tierallergene
<input type="checkbox"/> Bäumemischung tx5 (frühblühend) Erle t2, Hasel t4, Ulme t8, Salweide t12, Pappel t14	<input type="checkbox"/> Gräsermischung gx3 Ruchgras g1, Lolch g5, Lieschgras g6, Roggen g12, wolliges Honiggras g13	<input type="checkbox"/> Acarus siro d70 <input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae d2 <input type="checkbox"/> Dermatophagoides pteron. d1 <input type="checkbox"/> • rDer p1 d202 <input type="checkbox"/> • rDer p2 d203 <input type="checkbox"/> • rDer p10 d205 <input type="checkbox"/> • rDer p23 d209 <input type="checkbox"/> Glycophagus domesticus d73 <input type="checkbox"/> Lepidoglyphus destructor d71 <input type="checkbox"/> Tyrophagus putrescentiae d72	<input type="checkbox"/> Tierepithelienmischung ex1 Katzenschuppen e1, Pferdeepithelien e3, Rinderepithelien e4, Hundeschuppen e5
<input type="checkbox"/> Bäumemischung tx6 (spätblühend) Ahorn t1, Birke t3, Buche t5, Eiche t7, Walnuss t10	<input type="checkbox"/> Lieschgras g6 <input type="checkbox"/> • rPhl p1; rPhl p5 g213 <input type="checkbox"/> • rPhl p7; rPhl p12 g214 <input type="checkbox"/> Roggen g12	<input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung mx1 Penicillium notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6	<input type="checkbox"/> Käfigvogelmischung ex72 Wellensittich e78, Kanarienvogel e201, Papageien e213, Finken e214, Nymphensittiche e196
<input type="checkbox"/> Bäumemischung tx10 Erle t2, Birke t3, Hasel t4, Esche t15	<input type="checkbox"/> Kräuterpollen	<input type="checkbox"/> Mikroorganismen	<input type="checkbox"/> Hamster-Epithelien e84 <input type="checkbox"/> Hunde-Schuppen e5 <input type="checkbox"/> Kaninchen-Epithelien e82 <input type="checkbox"/> Katzen-Schuppen e1 <input type="checkbox"/> • rFel d1 e94 <input type="checkbox"/> • nFel d2 e220 <input type="checkbox"/> Meerschweinchen-Epithelien e6 <input type="checkbox"/> Pferde-Epithelien e3
<input type="checkbox"/> Birke t3 <input type="checkbox"/> • rBet v1 t215 <input type="checkbox"/> • rBet v2 t216 <input type="checkbox"/> • rBet v4 t220 <input type="checkbox"/> • rBet v2, rBet v4 t221 <input type="checkbox"/> Buche t5 <input type="checkbox"/> Erle t2 <input type="checkbox"/> Esche, gemeine t25 <input type="checkbox"/> Hasel t4 <input type="checkbox"/> Olive (Baum) t9 <input type="checkbox"/> • rOle e1 t224 <input type="checkbox"/> Platane t11 <input type="checkbox"/> Salweide t12	<input type="checkbox"/> Kräutermischung wx3 Beifuss w6, Spitzwegerich w9, Brennessel w20, Goldrute w12, weisser Gänsefuss w10 <input type="checkbox"/> Ambrosie, dreilappig w3 <input type="checkbox"/> Beifuss w6 <input type="checkbox"/> Brennessel w20 <input type="checkbox"/> Gänsefuss, weisser w10 <input type="checkbox"/> Glaskraut (Parietaria jud.) w21 <input type="checkbox"/> Ragweed (echte Ambrosie) w1 <input type="checkbox"/> Sauerampfer w18 <input type="checkbox"/> Spitzwegerich w9	<input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung mx1 Penicillium notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata m6 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus m3 <input type="checkbox"/> • rAsp f1 m218 <input type="checkbox"/> • rAsp f2 m219 <input type="checkbox"/> • rAsp f4 m221 <input type="checkbox"/> • rAsp f6 m222 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum m2 <input type="checkbox"/> Penicillium notatum m1	<input type="checkbox"/> Arzneimittel <input type="checkbox"/> Amoxicillin c6 <input type="checkbox"/> Ampicillin c5 <input type="checkbox"/> Cefaclor c7 <input type="checkbox"/> Chlorhexidin c8 <input type="checkbox"/> Insulin (human) c73 <input type="checkbox"/> Morphin c260 <input type="checkbox"/> Penicillin G c1 <input type="checkbox"/> Penicillin V c2 <input type="checkbox"/> Pholcodin c261 <input type="checkbox"/> Suxamethonium c202

LABORAUFRAG III: Allergie

Legende zu Vorderseite

Rechnungsempfänger: Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber.

Weitere Informationen zu Aufträgen

Im Unterauftrag vergebene Analysen und Analysen, die im nicht-akkreditierten Bereich durchgeführt werden, können dem elektronischen Analysenverzeichnis/Laborhandbuch (www.ksa.ch/labormedizin) entnommen werden.

Markierung

Richtig

Falsch



SPEZIFISCHE IgE

Serum (Vac. gold 2,5 ml / 8,5 ml oder Kapillarblut)

Allergenmischungen und Einzelallergene – Fortsetzung ①

Nahrungsmittel		Nahrungsmittel		Nahrungsmittel		Berufsallergene	
<input type="checkbox"/>	Nussmischung fx1 Erdnuss f13, Haselnuss f17, Mandel f20, Kokosnuss f36, Paranuss f18	<input type="checkbox"/>	• rPen a1 (Tropomyosin) f351	<input type="checkbox"/>	Paprika f218	<input type="checkbox"/>	Alpha-Amylase k87
<input type="checkbox"/>	Meeresfrüchtemischung fx2 Dorsch f3, Garnele f24, Thunfisch f40, Lachs f41, Miesmuschel f37	<input type="checkbox"/>	Gliadin (α, β, γ, ω) f98	<input type="checkbox"/>	Paranuss f18	<input type="checkbox"/>	Ethylenoxid k78
<input type="checkbox"/>	Alpha-Lactalbumin f76	<input type="checkbox"/>	Gluten f79	<input type="checkbox"/>	Pekannuss f201	<input type="checkbox"/>	Formaldehyd (Formalin) k80
<input type="checkbox"/>	Ananas f210	<input type="checkbox"/>	Gerstenmehl f6	<input type="checkbox"/>	Pfirsich f95	<input type="checkbox"/>	Isocyanat HDI k77
<input type="checkbox"/>	Apfel, grüner f49	<input type="checkbox"/>	Hafermehl f7	<input type="checkbox"/>	• rPru p1 f419	<input type="checkbox"/>	Isocyanat MDI k76
<input type="checkbox"/>	• rMal d1 f434	<input type="checkbox"/>	Haselnuss f17	<input type="checkbox"/>	• rPru p3 f420	<input type="checkbox"/>	Isocyanat TDI k75
<input type="checkbox"/>	• rMal d3 f435	<input type="checkbox"/>	• rCor a1 f428	<input type="checkbox"/>	Pinienkerne f253	<input type="checkbox"/>	Latex k82
<input type="checkbox"/>	Aprikose f237	<input type="checkbox"/>	• rCor a8 f425	<input type="checkbox"/>	Pistazie f203	<input type="checkbox"/>	• nGal d4 (Lysozym) k208
<input type="checkbox"/>	Avocado f96	<input type="checkbox"/>	• nCor a9 f440	<input type="checkbox"/>	Rindfleisch f27	<input type="checkbox"/>	Phthalsäureanhydrid k79
<input type="checkbox"/>	Banane f92	<input type="checkbox"/>	• rCor a14 f439	<input type="checkbox"/>	Roggenmehl f5	<input type="checkbox"/>	Sonnenblumensamen k84
<input type="checkbox"/>	Bohne, grün f315	<input type="checkbox"/>	Hirse f55	<input type="checkbox"/>	Sardine f61	Insekten / Insektengifte	
<input type="checkbox"/>	Beta-Lactoglobulin f77	<input type="checkbox"/>	Hühnereiweiss f1	<input type="checkbox"/>	Schweinefleisch f26	<input type="checkbox"/>	Bienengift i1
<input type="checkbox"/>	Casein f78	<input type="checkbox"/>	• nGal d1 (Ovomucoid) f233	<input type="checkbox"/>	Sellerie f85	<input type="checkbox"/>	• rApi m1 i208
<input type="checkbox"/>	Cashewnuss f202	<input type="checkbox"/>	• nGal d2 (Ovalbumin) f232	<input type="checkbox"/>	Senf f89	<input type="checkbox"/>	• rApi m2 i214
<input type="checkbox"/>	• rAna o3 f443	<input type="checkbox"/>	• nGal d3 (Conalbumin) f323	<input type="checkbox"/>	Sesamschrot f10	<input type="checkbox"/>	• rApi m3 i215
<input type="checkbox"/>	Dinkel f124	<input type="checkbox"/>	Hühnerfleisch f83	<input type="checkbox"/>	Sojabohne f14	<input type="checkbox"/>	• rApi m5 i216
<input type="checkbox"/>	Dorsch (Kabeljau) f3	<input type="checkbox"/>	Hummer f80	<input type="checkbox"/>	• rGly m4 f353	<input type="checkbox"/>	• rApi m10 i217
<input type="checkbox"/>	• rGAD c1 f426	<input type="checkbox"/>	Karotte f31	<input type="checkbox"/>	• nGly m5 f431	<input type="checkbox"/>	Pferdefliege i204
<input type="checkbox"/>	Eigelb f75	<input type="checkbox"/>	Kartoffel f35	<input type="checkbox"/>	• nGly m6 f432	<input type="checkbox"/>	Weisskopfwespe i2
<input type="checkbox"/>	Erbse f12	<input type="checkbox"/>	Kichererbse f309	<input type="checkbox"/>	Thunfisch f40	<input type="checkbox"/>	(Dolichovespula maculata)
<input type="checkbox"/>	Erdbeere f44	<input type="checkbox"/>	Kirsche f242	<input type="checkbox"/>	Tintenfisch (Atlantik) f258	<input type="checkbox"/>	Hornissengift (Vespa crabro) i75
<input type="checkbox"/>	Erdnuss f13	<input type="checkbox"/>	Kiwi f84	<input type="checkbox"/>	Tomate f25	<input type="checkbox"/>	Stechmücke i71
<input type="checkbox"/>	• rAra h1 f422	<input type="checkbox"/>	• rAct d8 f430	<input type="checkbox"/>	Walnuss f256	<input type="checkbox"/>	Wespengift i3
<input type="checkbox"/>	• rAra h2 f423	<input type="checkbox"/>	Knoblauch f47	<input type="checkbox"/>	• rJug r1 f441	<input type="checkbox"/>	• rVes v1 i211
<input type="checkbox"/>	• rAra h3 f424	<input type="checkbox"/>	Kokosnuss f36	<input type="checkbox"/>	• rJug r3 f442	<input type="checkbox"/>	• rVes v5 i209
<input type="checkbox"/>	• rAra h6 f447	<input type="checkbox"/>	Kürbis f225	<input type="checkbox"/>	Wassermelone f329	<input type="checkbox"/>	Feldwespe i77
<input type="checkbox"/>	• rAra h8 f352	<input type="checkbox"/>	Krabbe f23	<input type="checkbox"/>	Weintraube f259	<input type="checkbox"/>	• rPol d5 i210
<input type="checkbox"/>	• rAra h9 f427	<input type="checkbox"/>	Lachs f41	<input type="checkbox"/>	Weizenmehl f4	Diverse Allergene	
<input type="checkbox"/>	Esskastanie f299	<input type="checkbox"/>	Leinsamen f333	<input type="checkbox"/>	• rTri a14 f433	<input type="checkbox"/>	Alpha-1, 3Gal o215
<input type="checkbox"/>	Forelle f204	<input type="checkbox"/>	Linsen f235	<input type="checkbox"/>	• rTri a19 (Omega-5-Gliadin) f416	<input type="checkbox"/>	CCD (MUXF3 from Bromelin) o214
<input type="checkbox"/>	Garnele (Crevette) f24	<input type="checkbox"/>	Lupinensamen /-mehl f335	<input type="checkbox"/>	Zitrone f208	Spezifische IgG quantitativ	
		<input type="checkbox"/>	Macadamia Nuss f345	<input type="checkbox"/>	Zwiebel f48	<input type="checkbox"/>	Bienengift Gi1
		<input type="checkbox"/>	Maismehl f8			<input type="checkbox"/>	Wespengift Gi3
		<input type="checkbox"/>	Mandeln f20			<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus Gm3
		<input type="checkbox"/>	Melone f87				weitere spez. IgG:
		<input type="checkbox"/>	Miesmuschel f37				
		<input type="checkbox"/>	Milcheiweiss f2				
		<input type="checkbox"/>	Orange f33				
				<input type="checkbox"/>	Weitere Differenzierung: Positive Allergen-Screens oder Allergenmischungen weiter differenzieren		

BASOPHILEN-DEGRANULATION

Heparin-Vollblut (Vac. grün, ohne Trennung)
Telefonisch anmelden: 062 838 53 20

- Bienengift
- Wespengift
- Weitere Allergene (nur nach Absprache mit Labor):

SPEZIFISCHE IgG / PRÄZIPITIERENDE ANTIKÖRPER (Typ III Überempfindlichkeit)

Serum (Vac. gold 2,5 ml / 8,5 ml oder Kapillarblut)

- Typ Farmerlunge ② (1, 2, 5, 7, 9)
- Typ Luftbefeuchter ② (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9)
- Typ Vogelzüchter ② (1, 2, 5, 6, 7, 8)
- Aspergillus fumigatus (FEIA)
- Wellensittich (FEIA)
- Taube (FEIA)
- Kanarienvogelfedern (FEIA)
- Entenfedern (FEIA)
- Gänsefedern (FEIA)
- Papagei (FEIA)
- Hühnerfedern (FEIA)

① Positive Allergen-Screens, sowie positive Allergenmischungen können auf Wunsch weiter differenziert werden.

Siehe "Weitere Differenzierung".

② 1 Aspergillus fumigatus (FEIA), 2 Micropolyspora faeni (FEIA), 3 Luftbefeuchter, 4 Thermoactinomyces viridis, 5 Laceyella sacchari (FEIA), 6 Aureobasidium pullulans (FEIA), 7 Cladosporium (FEIA), 8 Fusarium (FEIA), 9 Alternaria (FEIA)