

ANALYTICA ANALYTICA MEDIZINISCHE LABORATORIEN AG
Falkenstrasse 14 · 8024 Zürich
Tel 044 250 50 50 · www.analytica.ch

Formular-Nr. 22 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

Dr. med. P. Isler Dr. med. B. Feusi Dr. med. M. Mosimann Dr. med. A. Sattler
Dr. med. A. Isler Dr. med. G. Printzen Dr. med. N. Shayanfar Dr. phil.-nat. B. Mani

Name: _____ Geb.-Datum: _____ Einsender: _____
Vorname: _____ Frühere Befunde: Nr. _____
Strasse, Nr. _____ Proben-Entn. Datum: _____ Zeit: _____
PLZ: _____ Ort: _____ SSW + Tag: _____
Arzt/Labor-Nr./Spital-Abt./Praxis-Patientennummer: _____ Probenmaterial: _____ Rechnung an: Kasse/Patient Einsender Befundkopie an: Selbstzahler Untenstehende(n) Untenstehende(n)

Klinische Angaben: _____
IV/SUVA-Nr. /KK-Mitglied-Nr. _____
Weitere Analysen: _____

Notfall Tel. Bericht Fax Bericht Nur für internen Gebrauch: Ent SekM UNBE KoSM PM Serot Orig Weitere Analysen

ALLERGIEABKLÄRUNGEN: MATERIAL SERUM

RHINOKONJUNKTIVITIS / ASTHMA	ATOPISCHE DERMATITIS	NAHRUNGSMITTELALLERGIE
Saisonale Beschwerden Frühjahrspollinose (Januar-April) <input type="checkbox"/> f215 Birke, rBet v 1, Leitallergen <input type="checkbox"/> t221 Birke, rBet v 2/4, Nebenallergene <input type="checkbox"/> f224 Olive / Esche, rOle e 1, Leitallergen Frühsummerpollinose (Mai-Juli) <input type="checkbox"/> g213 Lieschgras, rPhl p 1/5b, Leitallergene <input type="checkbox"/> g214 Lieschgras, rPhl p 7/12, Nebenallergene Spätsommerpollinose (August-Oktober) <input type="checkbox"/> w231 Beifuss, nArt v 1, Leitallergen <input type="checkbox"/> w233 Beifuss, nArt v 3, Nebenallergen <input type="checkbox"/> w230 Ambrosie, nAmb a 1, Leitallergen <input type="checkbox"/> w211 Glaskraut, rPar j 2, Leitallergen Allergenmischung aufschlüsseln, falls positiv (exkl. Phadiatop)	Ganzjährige Beschwerden <input type="checkbox"/> d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> k81 Ficus spp. <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilzmischung m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata Bei Tierkontakt: Einzelallergene siehe bitte Rückseite Die Eignung zur spezifischen Immuntherapie erfolgt auf Grund der Konstellation Leitallergen-Nebenallergen (e).	Kinder fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnerweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne fx24 Nahrungsmittelscreen f17 Haselnuss, f24 Garnele (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane Erwachsene fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnerweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne fx24 Nahrungsmittelscreen f17 Haselnuss, f24 Garnele (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane fx31 Obstmischung (Birkenpollenassoziiert) f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume

ATOPIESCREENING	MULTIPLEX-ALLERGIE TEST
<input type="checkbox"/> sx1 Inhalationsscreen d1 Derm. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuss <input type="checkbox"/> rx1 Inhalationsscreen saisonal g6 Lieschgras, t3 Birke, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w21 Glaskraut <input type="checkbox"/> Phadiatop	<input type="checkbox"/> rx2 Inhalationsscreen perennial d2 Derm. farinae, e1 Katzenschuppen, e3 Pferde- schuppen, e5 Hundeschuppen, m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> ALEX® (>280 Allergene)

MULTIALLERGENE IgE

NAHRUNGSMITTEL	BAUMPOLLEN (Fortsetzung)	TIERE	BERUFSALLERGENE
<input type="checkbox"/> fx1 Nüsse f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss <input type="checkbox"/> fx2 Meeresfrüchte f3 Dorsch (Kabeljau), f24 Garnele (Krevette), f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs <input type="checkbox"/> fx3 Getreide f4 Weizenmehl, f7 Hafermehl, f8 Maismehl, f10 Sesamschrot, f11 Buchweizenmehl <input type="checkbox"/> fx70 Gewürze f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel <input type="checkbox"/> fx71 Gewürze f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke <input type="checkbox"/> fx72 Gewürze f219 Fenchelsamen, f269 Basilikum, f270 Ingwer, f271 Anis <input type="checkbox"/> fx73 Fleisch f26 Schweinefleisch, f27 Rindfleisch, f83 Hühnerfleisch	<input type="checkbox"/> tx9 Bäume f2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide <input type="checkbox"/> tx10 Bäume f2 Erle, f3 Birke, t4 Hasel, t15 Weissesche GRASPOLLEN <input type="checkbox"/> gx1 Gräser frühblühend g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesensrispengras <input type="checkbox"/> gx3 Gräser spätblühend g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras, wollig KRÄUTER <input type="checkbox"/> wx1 Kräuter w1 Beifussblättrige Ambrosie, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w11 Salzkraut <input type="checkbox"/> wx3 Kräuter w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w12 echte Goldrute, w20 Brennessel HAUSSTAUB <input type="checkbox"/> hx2 Hausstaub / Milben d1 Derm. pteronyssinus, d2 Derm. farinae, h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs., i6 Küchenschabe	<input type="checkbox"/> ex1 Tierepithelien e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeschuppen, e4 Rinderschuppen, e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> ex2 Haustiere e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithelien, e87 Ratteneithelien, Serum-/ Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine <input type="checkbox"/> ex70 Nagetiere e6 Meerschweinchenepithelien, e82 Kanincheneithelien, e84 Hamsterepithelien, e87 Ratteneithelien, Serum-/ Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine SCHIMMELPILZE <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilzmischung m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata FEDERN <input type="checkbox"/> ex71 Federn e70 Gänsefedern, e85 Hühnerfedern, e86 Entenfedern, e89 Truthahnfedern <input type="checkbox"/> ex72 Federn (Zier- und Käfigvögel) e78 Wellensittichfedern, e196 Nymphensittich- federn, e201 Kanarienvogelfedern, e213 Papageienfedern, e214 Finkenfedern	<input type="checkbox"/> paux5 Chemikalien k75 Isocyanat TDI (Toluendiisocyanat), k76 Isocyanat MDI (Methylen-Diphenyl-diisocyanat), k77 Isocyanat HDI (Hexa-methylen-diisocyanat), k79 Phthalsäure-Anhydrid <input type="checkbox"/> paux6 Desinfektionsmittel k78 Ethylenoxid, k79 Phthalsäure-Anhydrid, k80 Formaldehyd, Formalin, k85 Chloramin T SONSTIGES <input type="checkbox"/> ECP (Therapiekontrolle bei atopischer Dermatitis und Asthma) Vollblut 60 Min. stehen lassen, erst dann zentrifugieren und abtrennen! IgE total Tryptase (Mastozytoseabklärung, Anaphylaxie) BAT (BASOPHILENAKTIVIERUNGSTEST) Nur in Absprache mit dem Labor: Tel. 044 250 50 50 Medikamente: _____ Bienen gift: _____ Wespengift: _____ Weitere: _____ 1x EDTA Vollblutröhrchen

SPEZIFISCHE ALLERGENE IgE, MATERIAL: SERUM

NAHRUNGSMITTEL	GEMÜSE (Fortsetzung)	BAUMPOLLEN	TIERE
<input type="checkbox"/> f88 Hammelfleisch <input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch <input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch <input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch Nüsse <input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss (Ana o) <input type="checkbox"/> f443 rAna o 3 <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss (Ara h) <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss (Cor a) <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 <input type="checkbox"/> f440 nCor a 9 <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 <input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss <input type="checkbox"/> f345 Macadamianuss <input type="checkbox"/> f20 Mandel <input type="checkbox"/> f18 Paranuss (Ber e) <input type="checkbox"/> f354 rBer e 1 <input type="checkbox"/> f201 Pekannuss <input type="checkbox"/> f253 Pinienkerne <input type="checkbox"/> f203 Pistazie <input type="checkbox"/> f256 Walnuss / Baumnuss (Jug r) <input type="checkbox"/> f441 rJug r 1 <input type="checkbox"/> f442 rJug r 3	<input type="checkbox"/> f309 Kichererbsen <input type="checkbox"/> f47 Knoblauch <input type="checkbox"/> f216 Kohl <input type="checkbox"/> f218 Peperoni / Paprika <input type="checkbox"/> f86 Petersilie <input type="checkbox"/> f85 Sellerie (Api g) <input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.01 <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne (Gly m) <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 <input type="checkbox"/> f261 Spargel <input type="checkbox"/> f214 Spinat <input type="checkbox"/> f25 Tomate <input type="checkbox"/> f48 Zwiebel Hühnerlei <input type="checkbox"/> f245 Ei (f1, f75) <input type="checkbox"/> f75 Eigelb <input type="checkbox"/> f1 Hühnerweiss <input type="checkbox"/> f232 Ovalbumin <input type="checkbox"/> f233 Ovomucoid <input type="checkbox"/> f323 Conalbumin Milch / Milchprodukte <input type="checkbox"/> f81 Cheddar Käse (Hartkäse) <input type="checkbox"/> f78 Kasein (aus Kuhmilch) <input type="checkbox"/> f76 α-Lactalbumin (Kuhmilch) <input type="checkbox"/> f77 β-Lactoglobulin (Kuhmilch) <input type="checkbox"/> f231 Milch, gekocht <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiss <input type="checkbox"/> f82 Schimmelkäse <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA Gewürze <input type="checkbox"/> f271 Anis <input type="checkbox"/> f269 Basilikum <input type="checkbox"/> f279 Chili Pfeffer <input type="checkbox"/> f281 Curry <input type="checkbox"/> f272 Estragon <input type="checkbox"/> f268 Gewürznelke <input type="checkbox"/> f270 Ingwer <input type="checkbox"/> f267 Kardamom <input type="checkbox"/> f265 Kümmel <input type="checkbox"/> f274 Majoran <input type="checkbox"/> f266 Muskatblüte <input type="checkbox"/> f282 Muskatnuss <input type="checkbox"/> f218 Peperoni / Paprika <input type="checkbox"/> f86 Petersilie <input type="checkbox"/> f263 Pfeffer, grün <input type="checkbox"/> f280 Pfeffer, schwarz <input type="checkbox"/> f332 Pfefferminze <input type="checkbox"/> f89 Senf <input type="checkbox"/> f273 Thymian Fische / Schalen- und Krustentiere <input type="checkbox"/> f3 Dorsch (Kabeljau) (Gad c) <input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Krevette) (Pen a) <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1, Garnele: Tropomyosin <input type="checkbox"/> f80 Hummer <input type="checkbox"/> f338 Jakobsmuschel <input type="checkbox"/> f355 Karpfen rCyp c 1: Parvalbumin <input type="checkbox"/> f23 Krabbe <input type="checkbox"/> f41 Lachs <input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel <input type="checkbox"/> f40 Thunfisch <input type="checkbox"/> f258 Tintenfisch (Atlantik) Gemüse <input type="checkbox"/> f96 Avocado <input type="checkbox"/> f15 Bohne, weiss <input type="checkbox"/> f212 Champignon <input type="checkbox"/> f12 Erbse <input type="checkbox"/> f276 Fenchel, frisch <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f35 Kartoffel Nahrungsmittel diverse <input type="checkbox"/> f45 Bäckertefe <input type="checkbox"/> f247 Honig <input type="checkbox"/> f221 Kaffee <input type="checkbox"/> f93 Kakao <input type="checkbox"/> f90 Malz	<input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t3 Birke (Bet v) <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 <input type="checkbox"/> t216 rBet v 2 <input type="checkbox"/> t220 rBet v 4 <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, rBet v 4 <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t15 Esche, weiss (Amerika) <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnlich (Europa) <input type="checkbox"/> t206 Esskastanie <input type="checkbox"/> t209 Hainbuche (Weissbuche) <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t205 Holunder <input type="checkbox"/> t9 Olive <input type="checkbox"/> t224 Olive / Esche (rOle e 1) <input type="checkbox"/> t227 nOle e 7 <input type="checkbox"/> t240 rOle e 9 <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Salweide / Weide <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> t10 Walnuss GRASPOLLEN <input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras (Phl p) <input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1 <input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7 <input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 <input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g202 Mais <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras <input type="checkbox"/> g15 Weizen <input type="checkbox"/> g8 Wiesensrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel KRÄUTER <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifussblättrig (Amb a) <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 <input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w6 Beifuss (Art v) <input type="checkbox"/> w231 nArt v 1 <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 <input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> w14 Fuchsschwanz <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuss, weiss <input type="checkbox"/> w19 Glaskraut (Parietaria officinalis) <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Par j) <input type="checkbox"/> w211 rPar j 2 <input type="checkbox"/> w12 Goldrute, echt <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w203 Raps <input type="checkbox"/> w11 Salzkraut (Sal k) <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich ARZNEIMITTEL <input type="checkbox"/> c6 Amoxicillolyl <input type="checkbox"/> c5 Ampicillolyl <input type="checkbox"/> c7 Cefaclor <input type="checkbox"/> c8 Chlorhexidin <input type="checkbox"/> c260 Morphin <input type="checkbox"/> c1 Penicillolyl G <input type="checkbox"/> c2 Penicillolyl V BERUFSALLERGENE <input type="checkbox"/> k87 α-Amylase (nAkp a 21) <input type="checkbox"/> k85 Chloramin T <input type="checkbox"/> k78 Ethylenoxid <input type="checkbox"/> k81 Ficus spp. <input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd, Formalin <input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI (Toluendiisocyanat) <input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI (Methylen-Diphenyl-diisocyanat) <input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI (Hexa-methylen-diisocyanat) <input type="checkbox"/> k82 Latex (Hev b) <input type="checkbox"/> k215 rHev b 1 <input type="checkbox"/> k217 rHev b 3 <input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02 <input type="checkbox"/> k218 rHev b 5 <input type="checkbox"/> k208 Lysozym (nGal d 4), Hühnerlei <input type="checkbox"/> k79 Phthalsäure-Anhydrid <input type="checkbox"/> k73 Seidenreste <input type="checkbox"/> k86 TMA (Trimellitsäure-Anhydrid)	<input type="checkbox"/> e86 Entenfedern <input type="checkbox"/> e70 Gänsefedern <input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien <input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen (Can f) <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 <input type="checkbox"/> e226 rCan f 5 <input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern <input type="checkbox"/> e82 Kanincheneithelien <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen (Fel d) <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 <input type="checkbox"/> e228 rFel d 4 <input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 <input type="checkbox"/> e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithelien <input type="checkbox"/> e213 Papageienfedern <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen (Equ c) <input type="checkbox"/> e227 rEqu c 1 <input type="checkbox"/> e87 Ratteneithelien, Serum-/ Urinproteine <input type="checkbox"/> e4 Rinderschuppen (Bos d) <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA <input type="checkbox"/> e81 Schafepithelien <input type="checkbox"/> e78 Wellensittichfedern <input type="checkbox"/> e77 Wellensittichkot <input type="checkbox"/> e80 Ziegenepithelien INSEKTEN <input type="checkbox"/> i1 Bienen gift (Api m) <input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 <input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 <input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 <input type="checkbox"/> i70 Feuerameise <input type="checkbox"/> i75 Hornissengift, europäisch <input type="checkbox"/> i205 Hummelgift <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe <input type="checkbox"/> i73 Mückenlarve, rot <input type="checkbox"/> i204 Pferdebremse <input type="checkbox"/> i71 Stechmücke <input type="checkbox"/> i2 Weisskopfwespengift (Gattung Langkopfwespen) <input type="checkbox"/> i3 Wespengift (Ves v) <input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 <input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 SCHIMMELPILZE / HEFEN <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata (Alt a) <input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1 <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus (Asp f) <input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4 <input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger <input type="checkbox"/> m7 Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> m5 Candida albicans (Soor) <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m9 Fusarium proliferatum <input type="checkbox"/> m227 Malassezia spp. <input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum <input type="checkbox"/> m11 Rhizopus nigricans PARASITEN <input type="checkbox"/> p1 Ascaris <input type="checkbox"/> p4 Anisakis (Fischparasit) MILBEN / HAUSSTAUB <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro (Vorratsmilbe) <input type="checkbox"/> d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe) (Der p) <input type="checkbox"/> d202 rDer p 1 <input type="checkbox"/> d203 rDer p 2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 (Tropomyosin) <input type="checkbox"/> d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> d3 Derm. microceras <input type="checkbox"/> h1 Hausstaub, Greer Labs. <input type="checkbox"/> h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs. <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor (Vorratsmilbe) SONSTIGE ALLERGENE <input type="checkbox"/> a214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3 <input type="checkbox"/> a215 Alpha-Gal <input type="checkbox"/> a203 Fischfutter, TetraMin

Patientenkette

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen