

Dr. med. P. Isler Dr. med. A. Isler	Dr. med. A. Sattler Dr. med. M. Mosimann	Dr. phil.-nat. B. Mani Dr. med. N. Shayanfar	Dr. sc. ETH R. Graf Dr. sc. nat. A. Jaeger
Name		Geburtsdatum	
Vorname		Frühere Befunde: Nr.	
Strasse, Nr.		Probenentnahme Datum	Zeit
PLZ	Ort	SSW + Tag	
Arzt/ Labor-Nr. / Spital-Abt. / Praxis-Patientennummer		Probenmaterial	Rechnung an: <input type="checkbox"/> Kasse / Patient <input type="checkbox"/> Einsender <input type="checkbox"/> Selbstzahler <input type="checkbox"/> Untenstehende(n)

ALLERGIE
Einsender:
Befundkopie an: <input type="checkbox"/> Untenstehende(n)

Klinische Angaben			
IV/SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr.			
Weitere Analysen:			
w	m	Notfall	Tel. Bericht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fax Bericht		Nur für internen Gebrauch:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ent	SekM	UNBE	KoSM PM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serot	Orig	Schein	Urin
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ALLERGIEABKLÄRUNGEN: MATERIAL SERUM

RHINOKONJUNKTIVITIS / ASTHMA	ATOPIISCHE DERMATITIS	NAHRUNGSMITTELALLERGIE
<p>Saisonale Beschwerden</p> <p>Frühjahrspollinose (Januar-April)</p> <p><input type="checkbox"/> f215 Birke, rBet v 1, Leitallergen</p> <p><input type="checkbox"/> f221 Birke, rBet v 2/4, Nebenallergene</p> <p><input type="checkbox"/> f224 Olive/Esche, rOle e 1, Leitallergen</p> <p>Frühsommerpollinose (Mai-Juli)</p> <p><input type="checkbox"/> g213 Lieschgras, rPhl p 1/5b, Leitallergene</p> <p><input type="checkbox"/> g214 Lieschgras, rPhl p 7/12, Nebenallergene</p> <p>Spätsommerpollinose (August-Oktober)</p> <p><input type="checkbox"/> w231 Beifuß, nArt v 1, Leitallergen</p> <p><input type="checkbox"/> w233 Beifuß, nArt v 3, Nebenallergen</p> <p><input type="checkbox"/> w230 Ambrosie, nAmb a 1, Leitallergen</p> <p><input type="checkbox"/> w211 Glaskraut, rPar j 2, Leitallergen</p> <p><input type="checkbox"/> Allergenmischung aufschlüsseln, falls positiv (exkl. Phadiatop)</p>	<p>Ganzjährige Beschwerden</p> <p><input type="checkbox"/> d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe)</p> <p><input type="checkbox"/> d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe)</p> <p><input type="checkbox"/> k81 Ficus spp.</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilzmischung</p> <p>m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata</p> <p>Bei Tierkontakt: Einzelallergene siehe bitte Rückseite</p>	<p>Kinder</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnereweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne</p> <p><input type="checkbox"/> fx24 Nahrungsmittelscreen f17 Haselnuss, f24 Garnele (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane</p> <p>Erwachsene</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnereweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne</p> <p><input type="checkbox"/> fx24 Nahrungsmittelscreen f17 Haselnuss, f24 Garnele (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane</p> <p><input type="checkbox"/> fx31 Obstmischung (Birkenpollenassoziiert) f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume</p>
Die Eignung zur spezifischen Immuntherapie erfolgt auf Grund der Konstellation Leitallergen-Nebenallergen (e).		

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

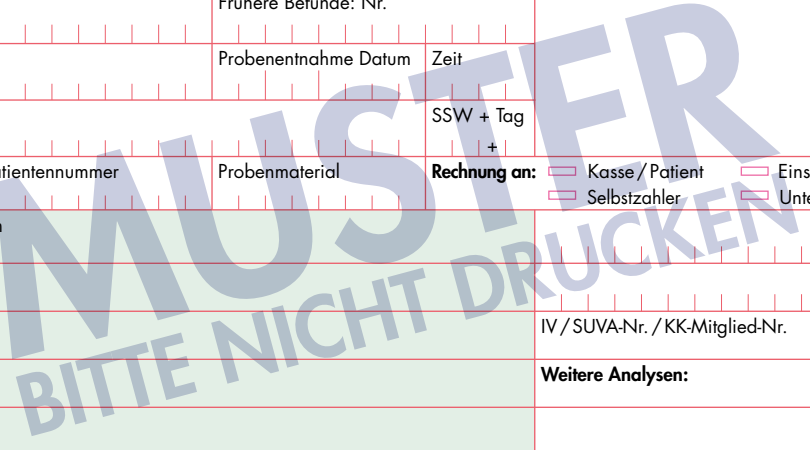
MULTIALLERGENE IgE

NAHRUNGSMITTEL	BAUMPOLLEN (Fortsetzung)	TIERE	SONSTIGES
<p><input type="checkbox"/> fx1 Nüsse f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss</p> <p><input type="checkbox"/> fx2 Meeresfrüchte f3 Dorsch (Kabeljau), f24 Garnele (Krevette), f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs</p> <p><input type="checkbox"/> fx3 Getreide f4 Weizenmehl, f7 Hafermehl, f8 Maismehl, f10 Sesamschrot, f11 Buchweizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> fx70 Gewürze f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel</p> <p><input type="checkbox"/> fx71 Gewürze f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke</p> <p><input type="checkbox"/> fx73 Fleisch f26 Schweinefleisch, f27 Rindfleisch, f83 Hühnerfleisch</p>	<p><input type="checkbox"/> tx9 Bäume t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide</p> <p><input type="checkbox"/> tx10 Bäume t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t15 Weissesche</p>	<p><input type="checkbox"/> ex1 Tier epithelien e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeshuppen, e4 Rinderschuppen, e5 Hundeschuppen</p> <p><input type="checkbox"/> ex2 Haustiere e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithelien, e87 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine</p> <p><input type="checkbox"/> ex70 Nagetiere e6 Meerschweinchenepithelien, e82 Kaninchenepithelien, e84 Hamsterepithelien, e87 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine</p>	<p><input type="checkbox"/> ECP (Therapiekontrolle bei atopischer Dermatitis und Asthma) Vollblut 60 Min. stehen lassen, erst dann zentrifugieren und abtrennen!</p> <p><input type="checkbox"/> IgE total</p> <p><input type="checkbox"/> Tryptase (Mastozytoseabklärung, Anaphylaxie)</p> <p style="background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">BAT (BASOPHILENAKTIVIERUNGSTEST)</p> <p>Nur in Absprache mit dem Labor: Tel. 044 250 50 50</p> <p><input type="checkbox"/> Medikamente: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Biengift <input type="checkbox"/> Wespengift</p> <p><input type="checkbox"/> Erdnuss <input type="checkbox"/> Ara h2</p> <p><input type="checkbox"/> Weitere: _____</p> <p>1x EDTA Vollblutröhrchen</p>
<p><input type="checkbox"/> tx5 Bäume t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Salweide, t14 Pappel</p> <p><input type="checkbox"/> tx6 Bäume t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss</p>	<p><input type="checkbox"/> wx1 Kräuter w1 Beifußblättrige Ambrosie, w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w11 Salzkraut</p> <p><input type="checkbox"/> wx3 Kräuter w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w12 echte Goldrute, w20 Brennessel</p>	<p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilzmischung m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata</p>	
<p><input type="checkbox"/> BAUMPOLLEN</p>	<p><input type="checkbox"/> HAUSSTAUB</p>	<p><input type="checkbox"/> FEDERN</p> <p><input type="checkbox"/> ex71 Federn e70 Gänsefedern, e85 Hühnerfedern, e86 Entenfedern, e89 Truthahnfedern</p> <p><input type="checkbox"/> ex72 Federn (Zier- und Käfigvögel) e78 Wellensittichfedern, e196 Nymphensittichfedern, e201 Kanarienvogelfedern, e213 Papageienfedern, e214 Finkenfedern</p>	

Patientenkette

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen



SPZIFISCHE ALLERGENE IgE, MATERIAL: SERUM

NAHUNGSMITTEL

Fleisch

- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch

Nüsse

- f202 Cashewnuss (Ana o)
- f443 rAna o 3
- f13 Erdnuss (Ara h)
- f422 rAra h 1
- f423 rAra h 2
- f424 rAra h 3
- f447 rAra h 6
- f352 rAra h 8
- f427 rAra h 9
- f17 Haselnuss (Cor a)
- f428 rCor a 1
- f425 rCor a 8
- f440 nCor a 9
- f439 rCor a 14
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss (Ber e)
- f354 rBer e 1
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss / Baumnuss (Jug r)
- f441 rJug r 1
- f442 rJug r 3

Cerealien / Mehle

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f6 Gerstenmehl
- f7 Hafermehl
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl (Tri a)
- f433 rTri a 14
- f416 rTri a 19 (WDEIA)

Früchte

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün (Mal d)
- f434 rMal d 1
- f435 rMal d 3
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f328 Feige
- f209 Grapefruit
- f343 Himbeere

- f242 Kirsche
- f84 Kiwi (Act d)
- f430 rAct d 8
- f302 Mandarine / Clementine
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f95 Pfirsich (Pru p)
- f419 rPru p 1
- f420 rPru p 3
- f421 rPru p 4
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

Gemüse

- f96 Avocado
- f15 Bohne, weiss
- f212 Champignon
- f12 Erbse
- f276 Fenchel, frisch
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel

Gemüse (Fortsetzung)

- f309 Kichererbse
- f47 Knoblauch
- f216 Kohl
- f218 Peperoni / Paprika
- f86 Petersilie
- f85 Sellerie (Api g)
- f417 rApi g 1.01
- f14 Sojabohne (Gly m)
- f353 rGly m 4
- f431 nGly m 5
- f432 nGly m 6
- f261 Spargel
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

Hühnerrei

- f245 Ei (f1, f75)
- f75 Eigelb
- f1 Hühnereweiss
- f232 Ovalbumin
- f233 Ovomuroid
- f323 Conalbumin

Milch / Milchprodukte

- f81 Cheddarkäse (Hartkäse)
- f78 Kasein (aus Kuhmilch)
- f76 α-Lactalbumin (Kuhmilch)
- f77 β-Lactoglobulin (Kuhmilch)
- f231 Milch, gekocht
- f2 Milcheiweiss
- f82 Schimmelkäse
- e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA

Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chilipfeffer
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f265 Kümmel
- f274 Majoran
- f266 Muskatblüte
- R282 Muskatnuss
- f218 Peperoni / Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f332 Pfefferminze
- f89 Senf
- f273 Thymian

Fische / Schalen- und Krustentiere

- f3 Dorsch (Kabeljau) (Gad c)
- f426 rGad c 1
- f24 Garnele (Krevette) (Pen a)
- f351 rPen a 1, Garnele: Tropomyosin
- f80 Hummer
- f338 Jakobsmuschel
- f355 Karpfen rCyp c 1: Parvalbumin
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f40 Thunfisch
- f258 Tintenfisch (Atlantik)

Nahrungsmittel diverse

- f45 Bäckerhefe
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f90 Malz

BAUMPOLLEN

- f1 Ahorn
- f3 Birke (Bet v)
- f215 rBet v 1
- f216 rBet v 2
- f220 rBet v 4
- f221 rBet v 2, rBet v 4
- f5 Buche
- f7 Eiche
- f2 Erle
- f15 Esche, weiss (Amerika)
- f25 Esche, gewöhnlich (Europa)
- f206 Esskastanie
- f209 Hainbuche (Weissbuche)
- f4 Hasel
- f205 Holunder
- f9 Olive
- f224 Olive / Esche (rOle e 1)
- f227 nOle e 7
- f240 rOle e 9
- f14 Pappel
- f11 Platane
- f12 Salweide / Weide
- f8 Ulme
- f10 Walnuss

GRASPOLLEN

- g13 Honiggras, wollig
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras (Phl p)
- g205 rPhl p 1 g210 rPhl p 7 g215 rPhl p 5b
- g212 rPhl p 12
- g213 rPhl p 1, rPhl p 5b
- g214 rPhl p 7, rPhl p 12
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g15 Weizen
- g8 Wiesenspengras
- g4 Wiesenschwingel

KRÄUTER

- w1 Ambrosie, beifussblättrig (Amb a)
- w230 nAmb a 1
- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w6 Beifuss (Art v)
- w231 nArt v 1 w233 nArt v 3
- w20 Brennessel
- w14 Fuchsschwanz
- w10 Gänsefuss, weiss
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w21 Glaskraut (Par j)
- w211 rPar j 2
- w12 Goldrute, echt
- w8 Löwenzahn
- w203 Raps
- w11 Salzkraut (Sal k)
- w9 Spitzwegerich

ARZNEIMITTEL

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c8 Chlorhexidin
- c260 Morphin
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

BERUFSALLERGENE

- k87 α-Amylase (nAsp o 21)
- k78 Ethylenoxid
- k81 Ficus spp.
- k80 Formaldehyd, Formalin
- k75 Isocyanat TDI (Toluen-di-isocyanat)
- k76 Isocyanat MDI (Methylen-Diphenyl-di-isocyanat)
- k77 Isocyanat HDI (Hexa-methylen-di-isocyanat)
- k82 Latex (Hev b)
- k215 rHev b 1
- k217 rHev b 3 k220 rHev b 6.02
- k218 rHev b 5
- k208 Lysozym (nGal d 4), Hühnerrei
- k79 Phthalsäure-Anhydrid

TIERE

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsfedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen (Can f)
- e101 rCan f 1
- e102 rCan f 2
- e226 rCan f 5
- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen (Fel d)
- e94 rFel d 1 e228 rFel d 4
- e220 rFel d 2
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen (Equ c)
- e227 rEqu c 1
- e87 Rattenepithelien, Serum-/ Urinproteine
- e4 Rinderschuppen (Bos d)
- e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA
- e81 Schafepithelien
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e80 Ziegenepithelien

INSEKTEN

- i1 Bienengift (Api m)
- i208 rApi m 1 i217 rApi m 10
- i215 rApi m 3
- i70 Feuerameise
- i75 Hornissengift, europäisch
- i205 Hummelgift
- i6 Küchenschabe
- i73 Mückenlarve, rot
- i204 Pferdebremse
- i71 Stechmücke
- i2 Weisskopfwespengift (Gattung Langkopfwespen)
- i3 Wespengift (Ves v)
- i211 rVes v 1
- i209 rVes v 5

SCHIMMELPILZE / HEFEN

- m6 Alternaria alternata (Alt a)
- m229 rAlt a 1
- m3 Aspergillus fumigatus (Asp f)
- m221 rAsp f 4
- m207 Aspergillus niger
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans (Soor)
- m2 Cladosporium herbarum
- m9 Fusarium proliferatum
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m11 Rhizopus nigricans

PARASITEN

- p1 Ascaris
- p4 Anisakis (Fischparasit)

MILBEN / HAUSTAUB

- d70 Acarus siro (Vorratsmilbe)
- d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe) (Der p)
- d202 rDer p 1
- d203 rDer p 2
- d205 rDer p 10 (Tropomyosin)
- d209 rDer p 23
- d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe)
- d3 Derm. microceras
- h1 Hausstaub, Greer Labs.
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.
- d71 Lepidoglyphus destructor (Vorratsmilbe)

SONSTIGE ALLERGENE

- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
- o215 Alpha-Gal

Die Eignung zur spezifischen Immuntherapie erfolgt auf Grund der Konstellation Leitallergen-Nebenallergen(e).

Bitte hier folgen

Bitte hier folgen