

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

ALLERGIE

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
 Selbstzahler Untenstehende(n) Untenstehende(n)

Klinische Angaben: _____
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr.: _____
Weitere Analysen: _____
w m **Notfall** Tel. Bericht Fax Bericht **Nur für internen Gebrauch:** Ent SekM UNBE KoSM PM Serot Orig **Weitere Analysen**

ALLERGIEABKLÄRUNGEN: MATERIAL SERUM

RHINOKONJUNKTIVITIS / ASTHMA

Saisonale Beschwerden

Frühjahrspollinose (Januar-April)

- t215 Birke, rBet v 1, Leitallergen
- t221 Birke, rBet v 2/4, Nebenallergene
- t224 Olive/Esche, rOle e 1, Leitallergen

Frühsommerpollinose (Mai-Juli)

- g213 Lieschgras, rPhl p 1/5b, Leitallergene
- t224 Lieschgras, rPhl p 7/12, Nebenallergene

Spätsommerpollinose (August-Oktober)

- w231 Beifuss, nArt v 1, Leitallergen
- w233 Beifuss, nArt v 3, Nebenallergen
- w230 Ambrosie, nAmb a 1, Leitallergen
- w211 Glaskraut, rPar j 2, Leitallergen

Allergiemischung aufschlüsseln, falls positiv (exkl. Phadiatop)

Ganzjährige Beschwerden

- d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe)
- d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe)
- k81 Ficus spp.
- 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).

ATOPISCHE DERMATITIS

fx5 Nahrungsmittelscreen

- f1 Hühnereiweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne

fx24 Nahrungsmittelscreen

- f17 Haselnuss, f24 Gamelle (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane

Hausstaubmilben

- d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe), d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe)

NAHRUNGSMITTELALLERGIE

Kinder

fx5 Nahrungsmittelscreen

- f1 Hühnereiweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne

fx24 Nahrungsmittelscreen

- f17 Haselnuss, f24 Gamelle (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane

Erwachsene

fx5 Nahrungsmittelscreen

- f1 Hühnereiweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne

fx24 Nahrungsmittelscreen

- f17 Haselnuss, f24 Gamelle (Krevette), f84 Kiwi, f92 Banane

fx31 Obstmischung (Birkenpollenassoziert)

- f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume

ATOPIESCREENING

sx1 Inhalationsscreen

- d1 Derm. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Raggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuss

rx1 Inhalationsscreen saisonal

- g6 Lieschgras, t3 Birke, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w21 Glaskraut

Phadiatop

rx2 Inhalationsscreen perennial

- d2 Derm. farinae, e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeschuppen, e5 Hundeschuppen, m6 Alternaria alternata

d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe)

MULTIPLEX-ALLERGIETEST

- ALEX®** (>280 Allergene)

MULTIALLERGENE IgE

NAHRUNGSMITTEL

fx1 Nüsse

- f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss

fx2 Meeresfrüchte

- f3 Dorsch (Kabeljau), f24 Gamelle (Krevette), f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs

fx3 Getreide

- f4 Weizenmehl, f7 Hafermehl, f8 Maismehl, f10 Sesamschrot, f11 Buchweizenmehl

fx70 Gewürze

- f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel

fx71 Gewürze

- f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke

fx73 Fleisch

- f26 Schweinefleisch, f27 Rindfleisch, f83 Hühnerfleisch

BAUMPOLLEN (Fortsetzung)

tx9 Bäume

- t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide

tx10 Bäume

- t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t15 Weissesche

GRASPOLLEN

gx1 Gräser frühblühend

- g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesenrispengras

gx3 Gräser spätblühend

- g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras, wollig

KRÄUTER

wx1 Kräuter

- w1 Beifussblättrige Ambrosie, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w11 Salzkraut

wx3 Kräuter

- w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuss, w12 echte Goldrute, w20 Brennessel

TIERE

ex1 Tierepithelien

- e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeschuppen, e4 Rinderschuppen, e5 Hundeschuppen

ex2 Haustiere

- e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithelien, e87 Rattenepithelien, Serum-/ Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine

ex70 Nagetiere

- e6 Meerschweinchenepithelien, e82 Kaninchenepithelien, e84 Hamsterepithelien, e87 Rattenepithelien, Serum-/ Urinproteine, e88 Mäuseepithelien, Serum-/ Urinproteine

SCHIMMELPILZE

mx1 Schimmelpilzmischung

- m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata

FEDERN

ex71 Federn

- e70 Gänsefedern, e85 Hühnerfedern, e86 Entenfedern, e89 Truthahnfedern

ex72 Federn (Zier- und Käfigvögel)

- e78 Wellenstittchfedern, e196 Nymphenstittchfedern, e201 Kanarienvogelfedern, e213 Papageienfedern, e214 Finkenfedern

SONSTIGES

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:

Bienengift

Erdnuss

Weitere:

Wespengift

Ara h2

1x EDTA Vollblutröhrchen

Patientenreife

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

SPEZIFISCHE ALLERGENE IgE, MATERIAL: SERUM

NAHRUNGSMITTEL

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

Hühnererei

- f245 Ei (f1, f75)
- f75 Eigelb
- f1 Hühnereweiss
- f232 Ovalbumin
- f233 Ovomucoid
- 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
- f282 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

- t1 Ahorn
- t3 Birke (Bet v)
- t215 rBet v 1
- t216 rBet v 2
- t220 rBet v 4
- t221 rBet v 2, rBet v 4
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t15 Esche, weiss (Amerika)
- t25 Esche, gewöhnlich (Europa)
- t206 Esskastanie
- t209 Hainbuche (Weissbuche)
- t4 Hasel
- t205 Holunder
- t9 Olive
- t224 Olive / Esche (rOle e 1)
- t227 nOle e 7
- t240 rOle e 9
- t14 Pappel
- t11 Platane
- t12 Solweide / Weide
- t8 Ulme
- t10 Walnuss

GRASPOLLEN

- g13 Honiggras, wollig
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras (Phl p)
- g205 rPhl p 1 g210 rPhl p 7
- g212 rPhl p 12 g215 rPhl p 5b
- 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 Wiesenrispengras
- 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 Amoxicillloyl
- c5 Ampicillloyl
- c7 Cefaclor
- c8 Chlorhexidin
- c260 Morphin
- c1 Penicillloyl G
- c2 Penicillloyl 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), Hühnererei
- k79 Phthalsäure-Anhydrid

TIERE

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- 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) i217 rApi m 10
- i208 rApi m 1
- 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. micraceras
- 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 falzen

Bitte hier falzen