

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Rechnungsstellung an:

Befund:

Patient *Einsender BG 2-fach

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

EBM: Bitte in Kombination mit Überweisungsschein Muster 10 einsenden

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Geschlecht

Abnahmedatum

Abnahmezeit

T T M M J J

h h m m

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Baumpollen

- t3 Birke
- t215 Bet v 1 PR10
- t216 Bet v 2 Prof
- t220 Bet v 4 Polc
- t225 Bet v 6 Polc
- t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL
- t9 Olive
- t224 Ole e 1
- t227 Ole e 7 LTP
- t240 Ole e 9
- t11 Platane
- t241 Pla a 1
- t23 Zypresse
- t226 Cup a 1

Tierallergene

- e5 Hundeschuppen
- e101 Can f 1
- e102 Can f 2
- e221 Can f 3 SA
- e229 Can f 4
- e226 Can f 5
- e230 Can f 6
- e1 Katzenschuppen
- e94 Fel d 1
- e220 Fel d 2 SA
- e228 Fel d 4
- e231 Fel d 7
- e3 Pferdeschuppen
- e227 Equ c 1
- e4 Rinderschuppen
- e204 Bos d 6 SA
- e222 Schwein Sus s SA

Nüsse / Erdnuss

- f13 Erdnuss
- f422 Ara h 1 SP
- f423 Ara h 2 SP
- f424 Ara h 3 SP
- f447 Ara h 6 SP
- f352 Ara h 8 PR10
- f427 Ara h 9 LTP
- f17 Haselnuss
- f428 Cor a 1 PR10
- f425 Cor a 8 LTP
- f440 Cor a 9 SP
- f439 Cor a 14 SP
- f256 Walnuss
- f441 Jug r 1 SP
- f442 Jug r 3 LTP
- f443 Cashew Ana o 3 SP
- f354 Paranuss Ber e 1 SP

Fleisch

- f27 Rindfleisch
- o215 α-Gal
- e204 Bos d 6 SA

Fische / Krustentiere

- f3 Kabeljau
- f426 Gad c1 Parv
- f355 Karpfen Cyp c1 Parv
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 Pen a1 Tropom.

CCD

- o214 Bromelain MUXF3
- k202 Ananas Ana c 2
- n253 Meerrettich

Berufsallergene

- Latex-Frucht-Syndrom
- primäre Latex-Allergie
- k82 Latex
- k215 Hev b 1
- k217 Hev b 3
- k218 Hev b 5
- k220 Hev b 6.02
- k827 Hev b 7
- k221 Hev b 8
- k224 Hev b 11

weitere:

- _____
- _____

Graspollen

- g2 Hundszahngras
- g216 Cyn d 1
- g6 Lieschgras
- g205 Phl p 1
- g206 Phl p 2
- g208 nPhl p 4
- g215 Phl p 5
- g209 Phl p 6
- g210 Phl p 7 Polc
- g211 Phl p 11
- g212 Phl p 12 Prof
- g213 Phl p 1, Phl p 5b: HALL
- g214 Phl p 7, rPhl p 12: NALL

Milben / Hausstaub

- d1 D. pteronyssinus
- d202 Der p 1
- d203 Der p 2
- d205 Der p 10 Tropom.
- d209 Der p 23
- d2 D. farinae
- md21 Der f 1
- md22 Der f 2

SIT (spez. Immuntherapie)

- Birke vor SIT
- t215 Bet v 1 PR10
- t216 Bet v 2 Prof
- t220 Bet v 4 Polc
- Lieschgras vor SIT
- g205 Phl p 1
- g215 Phl p 5
- g210 Phl p 7 Polc
- g212 Phl p 12 Prof

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d 1 Ovomucoïd
- f232 Gal d 2 Ovalbumin
- f323 Gal d 3 Conalbumin
- k 208 Gal d 4 Lysozym

Cerealien

- f98 Gliadin
- f79 Gluten
- f4 Weizenmehl
- f433 Tri a 14 LTP
- f416 Tri a 19 Omega-5-Gliadin

Gemüse

- f31 Karotte
- rf311 Dau c 1
- f85 Sellerie
- f417 Api g1.01 PR10
- f14 Sojabohne
- f353 Gly m 4 PR10
- f431 Gly m 5 SP
- f432 Gly m 6 SP

Milch / Milchprodukte

- f231 Milch, gekocht
- f76 Bos d 4 α-Lactalbumin
- f77 Bos d 5 β-Lactoglobulin
- f78 Bos d 8 Kasein

Kräuterpollen

- w1 Ambrosie, beifußbl.
- w230 Amb a 1
- w6 Beifuß
- w231 Art v 1
- w233 Art v 3 LTP
- w21 Glaskraut
- w211 Par j 2 LTP
- w234 Spitzwegerich Pla l 1
- w232 Salzkraut Sal k 1

Obst

- f49 Apfel
- f434 Mal d 1 PR10
- f435 Mal d 3 LTP
- f44 Erdbeere
- rf441 Fra a 1
- rf443 Fra a 3
- f84 Kiwi
- f430 Act d 8 PR10
- f95 Pfirsich
- f419 Pru p 1 PR10
- f420 Pru p 3 LTP
- f421 Pru p 4 Prof
- f454 Pru p 7

Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 Api m 1
- i214 Api m 2
- i215 Api m 3
- i216 Api m 5
- i217 Api m 10o
- i3 Wespengift
- i211 Ves v 1
- i209 Ves v 5
- i77 Feldwespengift
- i210 Pol d 5

Sonstige

- Gesamt-IgE
- _____
- _____
- _____
- _____

- SP** Speicherproteine
- LTP** Lipid-Transfer-Proteine
- PR10** PR10-Proteine
- Prof** Profiline
- Polc** Polcalcine
- Tropom.** Tropomyosin
- SA** Serumalbumine
- Parv** Parvalbumine

Proteine, hitzestabil, verdaunungsresistent; assoziiert mit oralem Allergie-Syndrom (OAS) und systemischen, schweren Reaktionen
Proteine, hitzestabil, verdaunungsresistent; assoziiert mit oralem Allergie-Syndrom (OAS) und systemischen, schweren Reaktionen
hitze- und verdaunungslabil; gekochte Nahrung wird vertragen; assoziiert meist mit lokaler Reaktion, OAS
hitze- und verdaunungslabil; gekochte Nahrung wird vertragen; selten Symptome
Kreuzreaktivität zwischen Pollenarten; in pflanzlicher Nahrung abwesend
hitzestabil, verdaunungsresistent; Kreuzreaktion Krustentiere - Milben - Schaben
hitzelabil, verdaunungslabil; Kreuzreaktion Katze - Hund; Katze - Schwein
Proteine, hitzestabil, verdaunungsresistent; assoziiert mit oralem Allergie-Syndrom (OAS) und systemischen, schweren Reaktionen; Kreuzreaktion zw. Fischarten + Amphibien