

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

Abnahmedatum

Abnahmezeit

TTMMJJ hhmm

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

EBM: Bitte in Kombination mit Überweisungsschein Muster 10 einsenden

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Tagesnummernbarcode

wird vom Labor vergeben



Geschlecht

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Baumpollen: t3 Birke, t215 Bet v 1, t216 Bet v 2, t220 Bet v 4, t225 Bet v 6, t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL, t9 Olive, t224 Ole e 1, t227 Ole e 7, 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, e229 Can f 4, e226 Can f 5, e230 Can f 6, e1 Katzenschuppen, e94 Fel d 1, e220 Fel d 2, e228 Fel d 4, e231 Fel d 7, e3 Pferdeschuppen, e227 Equ c 1, e4 Rinderschuppen, e204 Bos d 6, e222 Schwein Sus s

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

Fleisch: f27 Rindfleisch, o215 alpha-Gal, e204 Bos d 6, Fische / Krustentiere: f3 Kabeljau, f426 Gad c1, f355 Karpfen Cyp c1, f24 Garnele (Shrimps), f351 Pen a1, 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, k221 Hev b 8, k224 Hev b 11

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, g211 Phl p 11, g212 Phl p 12, 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, d209 Der p 23, d2 D. farinae, md21 Der f 1, rnd22 Der f 2

Cerealien: f98 Gliadin, f79 Gluten, f4 Weizenmehl, f433 Tri a 14, f416 Tri a 19 Omega-5-Gliad., f10 Sesamschrot, f449 Ses i 1

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

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

Schimmelpilze: m6 Alternaria alternata, m229 Alt a 1, m3 Aspergillus fumigatus, m218 Asp f 1, m219 Asp f 2, m220 Asp f 3, m221 Asp f 4, m222 Asp f 6, k87 Aspergillus oryzae, Asp o 21 alpha-Amylase

SIT (spez. Immuntherapie): Birke vor SIT: t215 Bet v 1, t216 Bet v 2, t220 Bet v 4; Lieschgras vor SIT: g205 Phl p 1, g215 Phl p 5, g210 Phl p 7, g212 Phl p 12

Gemüse: f31 Karotte, rf311 Dau c 1, f85 Sellerie, f417 Api g1.01, f14 Sojabohne, f353 Gly m 4, f431 Gly m 5, f432 Gly m 6

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

Sonstige: Gesamt-IgE

- SP Speicherproteine
LTP Lipid-Transfer-Proteine
PR10 PR10-Proteine
Prof Profileine
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