

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

Labor Augsburg MVZ GmbH
MVZ Labor Bochum MLB GmbH
Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH

Labor Hannover MVZ GmbH
Labor Mainz MVZ GmbH
Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

Tagesnummernbarcode



Geschlecht

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



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 alpha-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
 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

Cerealien
 f98 Gliadin
 f79 Gluten
 f4 Weizenmehl
 f433 Tri a 14 LTP
 u111 Tri a 15 alpha-Amylase
 f416 Tri a 19 Omega-5-Gliad.
 f10 Sesamschrot
 f449 Ses i 1 SP

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

Insektengift
 i1 Bienengift
 i208 Api m 1
 i214 Api m 2
 i215 Api m 3
 U1273 Api m 4
 i216 Api m 5
 i217 Api m 100
 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 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

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

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

Sonstige
 Gesamt-IgE

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