

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 Schottdorf MVZ GmbH

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

Anforderungsschein Allergie 3
Allergenkomponenten IgE

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

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

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
e226 Can f 5
e1 Katzenschuppen
e94 Fel d 1
e220 Fel d 2 SA
e228 Fel d 4
e3 Pferdeschuppen
e227 Equ c 1
e4 Rinderepithelien
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
rf136 Ara h 6 SP
f352 Ara h 8 PR10
f427 Ara h 9 LTP
f17 Haselnuss
f428 Cor a 1
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 a 1 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
k825 Hev b 5
k220 Hev b 6.02
k827 Hev b 7
k828 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
f416 Tri a 19 Omega-5-Gliadin

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
i216 Api m 5
i215 Api m 3
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 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, grün
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

Sonstige
Gesamt-IgE

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

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