

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**

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

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 α -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** 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