

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

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Geschlecht

Abnahmedatum Abnahmezeit
T T M M J J h h m m

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Backgewerbe, Industrie, Koch

- fx3 Getreidemehl-Mix
f246 Guarkern (E412)
rf315 Amaranth
f6 Gerstenmehl
f7 Hafermehl
f8 Maiskorn
f11 Buchweizenmehl
f296 Johannisbrot (E410)
f124 Dinkelmehl
f238 Kartoffelmehl
f335 Lupinenmehl
f10 Sesamschrot
f4 Weizenmehl
f5 Roggenmehl
f188 Sojamehl
i301 Reismehlkäfer
i203 Mehlmotte
i6 Küchenschaben
d70 Acarus siro
d71 Lepidoglyphus destructor
d72 Tyrophagus putrescentiae
d73 Glycophagus domesticus
d74 Euroglyphus maynei
m48 Aspergillus oryzae
k70 Kaffeebohnen grün
f45 Bäckerhefe
f2 Kuhmilch (roh)
f245 Hühnerrei
f1 Eiklar
f75 Eigelb

Holzstäube

- b31 Ahorn
b32 Buche
b33 Eiche
b34 Esche
b35 Fichte
b36 Kiefer
b53 Kirschbaum
b55 Lärche
b50 Pappel
b43 Rote Zeder
b44 Tanne
k80 Formaldehyd - HSA

Landwirtschaft

- b4 Dreschstaub
b26 Weizenstaub
b23 Strohstaub
b7 Heustaub
i202 Kornkäfer
i301 Reismehlkäfer
i203 Mehlmotte
i6 Küchenschaben
d70 Acarus siro
d71 Lepidoglyphus destructor
d72 Tyrophagus putrescentiae
d73 Glycophagus domesticus
d74 Euroglyphus maynei
Rx3 Pollen

Lebensmittel - Zusatzstoffe

- f297 Gummi Arabicum (E414)
f298 Tragant (E413)
k87 Alpha-Amyl. (nAsp o21)
f246 Guarkern (E412)
f296 Johannisbrot (E410)

Friseur

- f75 Eigelb
rrk87 Phenylendiamin
k94 Kollagen (tierisch, pflanzlich)
k93 Ammoniumpersulfat
k82 Latex

Leder

- e4 Rinderschuppen (bei Rindsleder)
e83 Schweineepithelien (bei Schweineleder)

Gärtner (Gewächshaus)

- rrw22 Chrysanthempollen
w49 Begonien

Hotellerie, Waschmittel

- d70 Acarus siro
d201 Blomia tropicalis
d2 D. farinae
d1 D. pteronyssinus
d3 D. microceras
d74 Euroglyphus maynei
d73 Glycophagus domesticus
d202 Hausstaubmilbe, Der p1
d203 Hausstaubmilbe, Der p2
d71 Lepidoglyphus destructor
d205 Tropomyosin, Der p10
d72 Tyrophagus putrescentiae
k102 Alkalase
k104 Savinase

Vogelzüchter, Geflügelfarm

- e86 Entenfedern
e214 Finkenfedern
e70 Gänsefedern
e85 Hühnerfedern
e201 Kanarienvogelfedern
e213 Papageienfedern
e215 Taubenfedern
e89 Truthahnfedern
e78 Wellensittichfedern
e218 Hühnerkot
e219 Hühnerserumproteine
e7 Taubenkot
e77 Wellensittichkot

Tierpfleger / Labortier-Allergie

- e218 Hühnerkot
e219 Hühnerserumproteine
e7 Taubenkot
e77 Wellensittichkot
e221 Hundeserumalbumin nCan f3
e206 Kaninchenserum
e211 Kaninchenurinproteine
e220 Katzenserumalbumin nFel d2
e71 Mäuseepithelien
e88 Mäuseepith. Serum/Urinpr.
e76 Mäuseserumproteine
e72 Mäuseurinproteine
e73 Ratteneithelien
e87 Ratteneith. Serum/Urinpr.
e75 Rattenserumproteine
e74 Rattenurinproteine
e204 Rinderserumalbumin nBos d6
e222 Schweineserumalbumin nSus s
e212 Schweineurinproteine

Tierzucht/-haltung

- e208 Chinchillaepithelien
e217 Frettchenepithelien
e210 Fuchseithelien
e84 Hamstereithelien
e216 Hirscheithelien
e5 Hundeschuppen
e306 Kamelschuppen
e82 Kaninchenepithelien
e1 Katzenschuppen/-epith.
e71 Mäuseepithelien
e88 Mäuseepith. Serum-/Urinproteine
e6 Meerschweinchenepithelien
e203 Nerzeithelien
e3 Pferdeschuppen
e73 Ratteneithelien
e87 Ratteneith. Serum-/Urinproteine
e4 Rinderschuppen
e81 Schafepithelien
e83 Schweineepithelien
e209 Wüstenspringmausepithelien
e80 Ziegenepithelien

Insektengift

- i1 Bienengift
i208 Bienengift rApi m1
i77 Feldwespengift
i210 Feldwespengift rPol d 5
i3 Wespengift
i211 Wespengift rVes v1
i209 Wespengift rVes v5
i2 Hornissengift, amerik. (V. mandarinia)
i75 Hornissengift, europ. (V. crabro)
i1223 Hornissengift, asiat. (V. velutina)
i205 Hummelgift

Insekten

- i70 Feuerameise
i5 Gelbwespe
i6 Küchenschabe
i206 Küchenschabe, amerikanisch
i203 Mehlmotte (Mittelmeerraum)
i8 Motte
i73 Mückenlarve, rot
i4 Papierwespe
i301 Reismehlkäfer
i204 Bremse
i71 Stechmücke
i76 Trogoderma angustum

Sonstiges:

Empty boxes for additional information

Mikroorganismen

- m6 Alternaria alternata
m228 Aspergillus flavus
m3 Aspergillus fumigatus
m207 Aspergillus niger
m36 Aspergillus terreus
m12 Aureobasidium pullulans
m7 Botrytis cinerea
m5 Candida albicans
m202 Cephalosporium acrem. (Wand)
m208 Chaetomium globosum
m2 Cladosporium herbarum
m16 Curvularia lunata
m14 Epicoccum purpurascens
m9 Fusarium proliferat.
m8 Helminthosporium halodes
m227 Malassezia spp.
m4 Mucor racemosus (Wand)
m209 Penicillium glabrum/frequetans
m1 Penicillium chrysogenum
m13 Phoma betae (Wand)
m11 Rhizopus nigricans (Wand)
m80 Staphylococcus aureus Enterotoxin A
m81 Staphylococcus aureus Enterotoxin B
m223 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
m10 Stemphylium botryosum/herbarum
m226 Toxic Shock Syndrom Toxin (TSST)
m15 Trichoderma viride (Wand)
m37 Trichophyton ment.var.goetzii
m211 Trichophyton ment.var.interdigitale
m205 Trichophyton rubrum
m204 Ulocladium chartarum
m201 Ustilago nuda, tilletia tritici
mx2 Schimmelpilz-Mix 2
P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes
Aspergillus-Mix
A. flavus, A. fumigatus, A. niger, A. terreus

Farben, Lacke, Chem./Kunststoff-verarbeitende Industrie

- k75 Isocyanat TDI - HSA
k76 Isocyanat MDI - HSA
k77 Isocyanat HDI - HSA
k79 Formaldehyd - HSA
k80 Formaldehyd - HSA
k85 Chloramin T - HSA
k86 Trimellitsäureanhydrid - HSA
k92 Kollophonium (Abietinsäure) HSA

Gesamt-IgE

ECP Probenvorbereitung beachten!