

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Rechnungsstellung an:

Patient *Einsender BG Befund: 2-fach

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

EBM: Bitte in Kombination mit Überweisungsschein Muster 10 einsenden

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Geschlecht

Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

h h m m

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Vogelhalterlunge

- Ye86 Entenfedern
- L214 Finkenfedern
- Ye70 Gänsefedern
- Ye85 Hühnerfedern
- L201 Kanarienvogelfedern
- L213 Papageienfedern
- Ye92 Papageien- Serumproteine, Federn und Kot
- L215 Taubenfedern
- Ye93 Tauben-Serumproteine
- Ye91 Tauben-Serumproteine, Federn und Kot
- Ye78 Wellensittichfedern
- Ye77 Wellensittichkot
- Ye90 Wellensittich-Serumproteine, Federn und Kot

Tierallergene

- Ye84 Hamsterepithelien
- Ye5 Hundeschuppen
- Ye82 Kaninchenepithelien
- Ye1 Katzenschuppen/-epithelien
- Ye71 Mäuseepithelien
- Ye76 Mäuseproteine
- Ye72 Mäuseurinproteine
- Ye6 Meerschweinchenepithelien
- Ye3 Pferdeschuppen
- Ye73 Rattenepithelien
- Ye74 Rattenurinproteine
- Ye75 Rattenserumproteine

Mikroorganismen

- Ymx6 Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Alternaria alternata
- Yim6 Alternaria alternata
- Yim3 Aspergillus fumigatus
- N207 Aspergillus niger
- Ym12 Aureobasidium pullulans
- Yim7 Botrytis cinerea
- Yim5 Candida albicans
- N208 Chaetomium globosum
- Yim2 Cladosporium herbarum
- Yim9 Fusarium proliferatum (moniliforme)
- N212 Micropolyspora faeni
- Yim4 Mucor racemosus
- Yim1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- N209 Penicillium glabrum/frequentans
- Ym11 Rhizopus nigricans
- N214 Stachybotrys atra
- N213 Thermoactinomyces vulgaris
- Ym15 Trichoderma viride
- N204 Ulocladium, chartarum

Farmerlunge

- Ymx6 Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Alternaria alternata
- Yim6 Alternaria alternata
- Yim3 Aspergillus fumigatus
- Yim1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- Yim5 Candida albicans
- Yim2 Cladosporium herbarum
- N212 Micropolyspora faeni
- N214 Stachybotrys atra
- N213 Thermoactinomyces vulgaris

Nahrungsmittel

- Yf76 Alpha-Lactalbumin
- Yf77 Beta-Lactoglobulin
- Yf78 Kasein
- Yif1 Hühnereiweiß
- Yif4 Weizenmehl

Pilzzüchterlunge

- N212 Micropolyspora faeni
- N213 Thermoactinomyces vulgaris

Sequiose

- YM12 Aureobasidium pullulans

Suberose/Befeuchter-Korkarbeiterlunge

- N209 Penicillium frequentans

Therapieverlaufsbeobachtungen (SIT)

- IgG**
- Yid1 Zxd1 D. pteronyssinus
- Yid2 Zxd2 D. farinae
- Yii1 Zxi1 Bienengift
- Yii3 Zxi3 Wespengift
- Yiw6 Zxw6 Beifuß
- Yig6 Zxg6 Lieschgras
- Yg12 Zg12 Roggen
- Yit3 Zxt3 Birke
- Yit2 Zxt2 Erle
- Yit4 Zxt4 Hasel

Lungenerkrankung

- ACE ACE
- MYOB t-RNS-Synthetase-Ak
- JO-1 Jo-1 Ak
- IM50 Ku-Ak
- *PL7 PL-7 Ak
- *P12 PL-12 Ak
- *OJA OJ-Ak
- *EJA EJ-Ak
- IM33 ANCA
- MYOB Myositis-Ak Blot
- IM22 GBM-Ak
- IM141 Sklerodermie Ak Blot
- ASCL Scl-70 Ak
- IM63 PR-3 Ak
- IM65 MPO Ak

Befeuchterlunge

- Ym12 Aureobasidium pullulans
- N213 Thermoactinomyces vulgaris

Malzarbeiterlunge

- Yim3 Aspergillus fumigatus

Bagassose, Suberose, Winzerlunge

- N213 Thermoactinomyces vulgaris

Isocyanat-Alveolitis

- Yk75 Isocyanat TDI IgG
- Yk76 Isocyanat MDI IgG
- Yk77 Isocyanat HDI IgG