

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  2-fach

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



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
- Ymx7 Micropolyspora faeni, Thermoactinomyces vulgaris
- 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
- N209 Penicillium (frequentans)
- Yim1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- 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
- Yf1 Hühnerweißei
- Yf4 Weizenmehl

**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

**Pilzzüchterlunge**

- N212 Micropolyspora faeni
- N213 Thermoactinomyces vulgaris

**Sequiose**

- YM12 Aureobasidium pullulans

**Malzarbeiterlunge**

- Yim3 Aspergillus fumigatus

**Suberose/Befeuchter-Korkarbeiterlunge**

- N209 Penicillium frequentans

**Bagassose, Suberose, Winzerlunge**

- N213 Thermoactinomyces vulgaris

**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

**Isocyanat-Alveolitis**

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