



Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

ALLERGIEDIAGNOSTIK "B"

Absender/ Einsender

Typ I - Allergie (Soforttyp)

Typ III - Allergie (z.B. Exogen.-allerg. Alveolitis)

Farmerlunge **Winzerlunge**
 Vogelhalterlunge **Pilzzüchterlunge**
 Tierhalterlunge **Bäckerlunge**
 Befeuchterlunge **Aspergilliose (ABPA)**
 Holzstaublunge

(detaillierte Angaben siehe Rückseite)

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen:

| | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gesamt-IgE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ECP (Eosin. cation. Protein) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgE-spezifisch | *Viele IgG-spezifische Allergene wurden bedauerlicherweise von den Herstellern aus dem Programm genommen. Rückfragen unter 02161/ 8194-0, Lara Feldmann |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tryptase | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG4-spezifisch | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG-spezifisch* | |

- Tiere**
- Tierepithelmischung (ex1)**
(Hoftiere)
(enthält e1,3,4,5)
 - Tierepithelmischung (ex2)**
(Haustiere)
(enthält e1,5,6,71,75,76)
 - Nagertiermischung (ex70)**
(enthält e6,71,73,82,84)
 - Federmischung 1 (ex71)**
(enthält e70,85,86,89)
 - Käfigvögelmischung (ex72)**
(enthält e78,201,213,214,526)
 - Chinchilla (e208) (Epithel+Haar)**
 - Entendaunen (e514)**
 - Entenfedern (e86)**
 - Finkenfedern (e214)**
 - Finkenkot (e505)**
 - Frettchenepithel (e217)**
 - Fuchsepithel (e210)**
 - Gänseadaunen (e517)**
 - Gänsefedern (e70)**
 - Gänsekot (e533)**
 - Hamsterepithelien (e84)**
 - Hühnerfedern (e85)**
 - Hühnerkot (e218)**
 - Hühnerserumprotein (e219)**
 - Hundeschuppen (e5)**
 - Hundeserumalbumin (e221)**
 - Kanarienvogelfedern (e201)**
 - Kanarienvogelkot (e200)**
 - Kanarienvogelserumprotein (e199)**
 - Kaninchenepithelien (e82)**
 - Kaninchenserum (e206)**
 - Kaninchenurinprotein (e211)**
 - Katzenschuppen (e1)**
 - Katzenserumalbumin (e220)**
 - Mäuseepithelien (e71)**
 - Mäusekot (e521)**
 - Mäuseserumprotein (e76)**
 - Mäuseurinprotein (e72)**
 - Meerschweinchenepithelien (e6)**
 - Meerschweinchenkot (e528)**
 - Meerschweinchenserum (e529)**
 - Nerzepithelien (e203)**
 - Nymphensittichfedern (e196)**
 - Nymphensittichkot (e197)**
 - Papageienfedern (e213)**
 - Papageienkot (e509)**
 - Papageienserum (e513)**
 - Pferdeepithelien (e3)**
 - Pferdeserumalbumin (e205)**
 - Rattenepithelien (e73)**
 - Rattenkot (e522)**
 - Rattenserumprotein (e75)**
 - Rattenerurinprotein (e74)**

- Rinderepithelien (e4)**
- Rinderserumalbumin (e204)**
- Schafepithelien (e81)**
- Schweineepithelien (e83)**
- Schweineserumalbumin (e222)**
- Schweineurinprotein* (e212)**
- Taubenfedern (e215)**
- Taubenkot (e7)**
- Tauben-Serum (e511/ ge93)**
- Truthahnfedern (e89)**
- Wellensittichfedern (e78)**
- Wellensittichkot (e77)**
- Wellensittichserumprotein (e79)**
- Wüstenrennmaus (e209)**
- Ziegenepithelien (e80)**

- Insekten**
- Biengift (i1)**
 - Eichenprozessionsspinner (i302)**
 - Feldwespengift (i77)**
 - Feuerameise (i70)**
 - Gelwespe (i5)**
 - Homissengift, Vespa crabro (i75)**
 - Hummelgift (i205)**
 - Küchenschabe (i6)**
 - Mehlmotte, Mittelmeerraum (i203)**
 - Motte (i8)**
 - Papierwespe (i4)**
 - Rinderbremse (i204)**
 - Pferdefliege (i501)**
 - Reismehlkäfer* (i301)**
 - Mückenlarve, rote (i73)**
 - Stechmücke (i71)**
 - Sudanfliege (i72)**
 - Berlinkäfer (i76)**
 - Wasserfloh (i74)**
 - Wespengift (i3)**

- Schimmelpilze**
- Schimmelpilzemischung 1 (mx1)**
(enthält e1,3,4,6)
 - Schimmelpilzemischung 2 (mx2)**
(enthält m1,2,3,5,6,8)
 - Acremonium kiliense (m202)**
 - Alternaria alternata (m6)**
 - Aspergillus amstelodami (m100)**
 - Aspergillus clavatus (m101)**
 - Aspergillus flavus (m228)**
 - Aspergillus fumigatus (m3)**
 - rAsp f1 Asperg. fumigatus (m218)**
 - rAsp f2 Asperg. fumigatus (m219)**
 - rAsp f3 Asperg. fumigatus (m220)**
 - rAsp f4 Asperg. fumigatus (m221)**
 - rAsp f6 Asperg. fumigatus (m222)**

- Aspergillus nidulans (m107)**
- Aspergillus niger (m207)**
- Aspergillus oryzae (m137)**
- Aspergillus repens (m103)**
- Aspergillus terreus (m36)**
- Aspergillus versicolor (m105)**
- Aureobasidium pullulans (m12)**
- Botrytis cinerea (m7)**
- Candida albicans (m5)**
- Chaetomium globosum (m208)**
- Cladosporium cladospor.** (m109)**
- Cladosporium herbarum (m2)**
- Curvularia lunata (m16)**
- Epicoccum pupurascens (m14)**
- Fusarium culmorum (m113)**
- Fusarium moniliforme (m9)**
- Fusarium roseum (m133)**
- Mucor mucedo (m115)**
- Mucor racemosus (m4)**
- Mucor spinosus (m116)**
- Paecilomyces sp. (m118)**
- Penicillium brevicompactum (m119)**
- Penicillium commune (m121)**
- Penicillium expansum (m122)**
- Penicillium glabrum (m209)**
- Penicillium chrysogenum (m1)**
- Penicillium roqueforti (m123)**
- Phoma betae (m13)**
- Pityrosporum orbiculare (m70)**
- Rhizopus nigricans (m11)**
- Saccharomyces carlsberg. Brauereihefe (f517)**
- Saccharomyces cerevisiae Bäckerhefe (f45)**
- Serpula-Merulis lacrymans Hausschwamm (m127)**
- Sporobolomyces roseus (m128)**
- Stachybotrys atra (Gm24)**
- Setomelanomma nostata (m8)**
- Stemphylium botryosum (m10)**
- Tilletia tritici (m201)**
- Trichosporon pullulans (m203)**
- Ulocladium chartatum (m204)**
- Ustilago tritici/Weizenflugbrand (m135)**

- Parasiten**
- Anisakis, Fischparasit (p4)**
 - Ascaris (p1)**
 - Echinococcus (p2)**

- Thermoaktinomyceten**
- Micropolyspora faeni (gm22)**
 - Thermopolyspora polyspora (a2)**
 - Thermoactinomyces vulg. (a3/Gm23)**
 - Thermoactinomyces dichotomicus (a6)**
 - Thermoactinomyces cand. (a4)**
 - Thermoactinomyces sacchari (a5)**
 - Thermoactinomyces vulgaris (a3)**

- Bakterien**
- Staphylococcus aureus (o71)**
 - Staphylococcus aureus Toxic Shock Syndrom (m226)**
 - Staphylococcus aureus enterotoxin A (m80)**
 - Staphylococcus aureus enterotoxin B (m81)**
 - Staphylococcus aureus Enterotoxin C (m223)**

- Hölzer**
- Weichhölzer-Mix (z100)**
(enthält z2,6,14,16)
 - Harthölzer-Mix (z101)**
(enthält z3,9,11,12)
 - Ahorn (t1)**
 - Buche (t5)**
 - Eichenholz (z3)**
 - Esche (z4)**
 - Fichte (z5)**
 - Kiefer (z6)**
 - Kirschbaum (z20)**
 - Limba (z7)**
 - Mahagoni (z9)**
 - Makoré (z8)**
 - Meranti (z17)**
 - Nussbaum (z10)**
 - Abachi Holzstaub (k212)**
 - Ramin (z12)**
 - Rote Zeder (z16)**
 - Tanne (z14)**
 - Teak (z15)**



070050010013

* Laut Hersteller nur für Forschungszwecke
** Für IgG-Bestimmung, laut Hersteller nur für Forschungszwecke

Inhalte

Abklärungsprofile der Pulmonalen Allergischen Erkrankungen

Farmerlunge:

M. faeni, Th. vulgaris, Asp. fumigatus, Pullularia pullulans, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus

Vogelhalterlunge:

(spez. Taubenzüchter und Hühnerzüchter)

Vogelfedern, Vogelkot, Vogelserum, Asp. fumigatus, Acremonium kiliense, Pullularia pullulans, M. faeni

Tierhalterlunge:

Tierschuppen, Tierserum, Tierkot, Tierurin, Penicillium chrysogenum

Befeuchterlunge:

Th. vulgaris, M. faeni, Pullularia pullulans, Acremonium kiliense, Asp. fumigatus

Eine Amöbenserologie ist ebenfalls in Betracht zu ziehen.

Holzstaublunge:

(spez. Zellstoffverarbeiter)

Alternaria alternata (tenius), Asp. fumigatus, Asp. niger, Penicillium chrysogenum, Rhizopus nigricans, Ulocaldium chartarum

Winzerlunge:

Th. vulgaris, Botrytis cinerea

Pilzzüchterlunge:

M. faeni, Th. vulgaris, Champignon

Bäckerlunge

Bäckerhefe, Gerstenmehl, Roggenmehl, Weizenmehl, Malz, α -Amylase

Allergische Broncho-Pulmonale Aspergillose:

Allergenspez. IgG und IgE

Asp. fumigatus, Asp. flavus, Asp. niger, Asp. terreus,

Recombinante Allergene: r Asp f4, r Asp f6