



ALLERGIEDIAGNOSTIK "B"

Absender/ Einsender

Typ I - Allergie (Soforttyp)

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

- Farmerlunge
- Vogelhalterlunge
- Tierhalterlunge
- Befeuchterlunge
- Holzstaublunge
- Winzerlunge
- Pilzzüchterlunge
- Bäckerlunge
- Aspergillose (ABPA)

(detaillierte Angaben siehe Rückseite)

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen:

- Gesamt-IgE
- Trypsase
- ECP (Eosin. cation. Protein)
- IgG4-spezifisch
- IgE-spezifisch
- IgG-spezifisch*

*Viele IgG-spezifische Allergene wurden bedauerlicherweise von den Herstellern aus dem Programm genommen. Rückfragen unter 02161/ 8194-0, Lara Feldmann

Tiere

- Tiererepithelmischung (ex1) (Hoftiere) (enthält e1,3,4,5)
- Tiererepithelmischung (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)
- Gänsedaunen (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)
- Papageiensserum (e513)
- Pferdeepithelien (e3)
- Pferdeserumalbumin (e205)
- Rattenepithelien (e73)
- Rattenkot (e522)
- Rattenserumprotein (e75)
- Rattenurinprotein (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

- Bienengift (i1)
- Eichenprozessionsspinner (i302)
- Feldwespengift (i77)
- Feuerameise (i70)
- Gelbwespe (i5)
- Hornissengift, 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

- 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)
- Pityosporum 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 chartartum (m204)
- Ustilago tritici/Weizenflugbrand (m135)

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 (g71)
- 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)
- Esche (z4)
- Eichenholz (z3)
- 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)

Parasiten

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



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