



Allergologisch-Immunologisches Labor
im Malteser Lungen- und Allergiezentrum Bonn

Prof. Dr. med. Joachim Sennekamp
Dr. med. Marcus Joest / Dr. med. Adelheid aufm Kampe

Weberstr. 118 Telefon 0228 / 21 30 74 (Labor)
53113 Bonn Telefax 0228 / 93 199 761

Email: labor@malteser-mvz-bonn.de · www.labor-sennekamp.de

Tag der Blutabnahme: _____

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose: _____

Bei Gutachten: Name Berufsgenossenschaft / Sozialgericht: _____

Aktenzeichen: _____

Stempel / Name Einsender (falls nicht eingedruckt)

Einsendender Arzt: _____ Eingangdatum: _____ Labor-Auftragsnummer: _____

Untersuchungsauftrag Immunserologie der Lunge

Bitte Labor-Überweisungsschein Muster 10 verwenden, GKV: max. 9 IgG/IgE-Tests pro Einsendung, alle anderen: max. 10 IgG/IgE-Tests pro Einsendung.
Bitte mindestens 2 ml Serum einsenden

Suchtest oder erwünschte Antigene ankreuzen (Fettdruck: häufige Antigene, die im Suchtest bestimmt werden):

Suchtests

- Exogen-allergische Alveolitis, Suchtest (Antigene ge90, ge91, m1, m3, m12, gm22, gm23, m202)
- Lungenfibrose unklarer Genese (Antigene ge90, ge91, m1, m3, m12, gm22, gm23, m202, 20, 23)
- Farmerlunge (Antigene m3, gm22, gm23, 91, 114, 123, 188)
- Befeuchterlunge (Antigene m1, m3, m6, m9, m12, m15, gm22, gm23, 173, m202, m5, 63, 82, 91, 186)
- Maschinenarbeiterlunge (Antigene m12, 78, 186, m3, m9, gm22, gm23, m202)
- Innenraum-Alveolitis (Antigene m1, m3, m12, gm22, gm23, gm24, m202, m2, m9, m14, m15, 59)
- Blasinstrumente EAA (Antigene m1, m3, m9, 186, m209)
- Allerg. bronchopulmonale Aspergillose [ABPA] (IgE, m3IgE, m3IgG, m219, m221, m222, m218, m220)
- Andere allerg. bronchop. Mykosen [ABPM] (IgE, m1, m5, m6, m10, m16, m2, m9)
- 600 Gesamt-IgE (< 100 kU/l, ImmunoCAP)
- 515 Alpha-1-Antitrypsin (1,2-2,1g/L)
- 520 Trypsinase (< 11,4 µg/l, ImmunoCAP)
- 20, 23 ANA antinukleäre und andere Auto-Antikörper IFT auf Primatenleber (20), HEp-2-Zelle (23)
- 21 ANCA IFT auf neutrophilen Granulozyten (pANCA/cANCA)
- 22 Immunoblot PR3 / MPO

Vogelantigene:

- IFT - IgG / IgA / IgM
- 06 Huhn
 - 03 Kanarienvogel
 - 01 Taube
 - 02 Wellensittich
- IgG ImmunoCAP
- e86 Ente (Federn)
 - e214 Fink (Federn)
 - e70 Gans (Federn)
 - e85 Huhn (Federn)
 - e201 Kanarienvogel (Federn)
 - e197 Nymphensittich (Kot)
 - ge92 Papagei (Serum/Federn/Kot)
 - ge91 Taube (Serum./Fed./Kot)
 - ge90 Wellensittich (Serum/Federn/Kot)

Chemische Stoffe

- ImmunoCAP - Isocyanate:**
- | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|
| | IgE | IgG |
| k 75 TDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| k 76 MDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| k 77 HDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- Trimellith-Anhydrid (TMA)**
- k 86 IgE IgG
- Hexahydrophthalsäure-Anhydrid**
- k 209 IgE IgG
- Methylmetacrylat**
- 93 IgG

Schimmelpilze

- IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA
- 91 Absidia corymbifera (Lichtheimia)
 - m6 Alternaria tenuis
 - 63 Aspergillus amstelodami (Eurotium)
 - m228 Aspergillus flavus
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m207 Aspergillus niger
 - 39 Aspergillus versicolor
 - m12 Aureobasidium pullulans
 - m7 Botrytis cinerea
 - m202 Cephalosporium acremonium (Acremonium kiliense)
 - m2 Cladosporium herbarum
 - m16 Curvularia lunata
 - 55 Cryptostroma corticale
 - m14 Epicoccum purpurascens
 - m9 Fusarium proliferatum
 - m4 Mucor racemosus
 - m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
 - 82 Penicillium commune (casei)
 - m209 Penicillium frequentans (glabrum)
 - m11 Rhizopus nigricans
 - 59 Serpula (Merulius) lacrymans
 - gm24 Stachybotrys atra (chartarum)
 - m15 Trichoderma viride
 - m205 Trichophyton rubrum
 - m201 Ustilago (Tilletia tritici)
 - 188 Wallemia sebi
- Hefen**
- IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA
- m5 Candida albicans
 - f45 Saccharomyces cerevisiae (Bäckerhefe)
 - 92 Torulopsis (Candida) glabrata

Bakterien

- IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA
- 71 Bacillus subtilis
 - 123 Erwinia herbicola
 - 186 Mycobakterium immunogenum
 - 78 Pseudomonas fluorescens
 - gm22 Saccharopolyspora rectivirgula (Micropolyspora faeni)
 - 50 Sphingobacterium spiritivorum
 - 114 Streptomyces albus
 - gm23 Thermoactinomyces vulgaris

Mehl - Stäube

- IgG ImmunoCAP / ELISA
- f4 Weizenmehl
 - 117 Roggenmehl

IgE ImmunoCAP

- k87 Alpha-Amylase (Bäcker-Asthma)

Weitere Antigene

- IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA
- 147 Mahagoni-Holzstaub
 - e87 Ratte (Epithel, Serum, Urin)
 - f14 Soja
 - 173 Befeuchterwasser Mix
 - 190 Ouchterlony Test
- Nur nach Rücksprache auf eingesandtes Material von:

Allerg. bronchopulm. Aspergillose [ABPA]

- Gesamt IgE
- IgE m3 Aspergillus fumigatus
- IgG m3 Aspergillus fumigatus
- IgE m218 rAsp f 1 (recombinant)
- IgE m219 rAsp f 2 (recombinant)
- IgE m220 rAsp f 3 (recombinant)
- IgE m221 rAsp f 4 (recombinant)
- IgE m222 Asp f 6 (recombinant)

Andere allerg. bronchop. Mykosen [ABPM]

- Gesamt IgE
- IgE m6 Alternaria tenuis
- IgG m6 Alternaria tenuis
- IgE m5 Candida albicans
- IgG m5 Candida albicans
- IgE m2 Cladosporium herbarum
- IgG m2 Cladosporium herbarum
- IgE m16 Curvularia lunata
- IgG m16 Curvularia lunata
- IgE m9 Fusarium proliferatum
- IgG m9 Fusarium proliferatum
- IgE m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- IgG m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- IgE m10 Stemphylium botryosum (herbarum)
- IgG m10 Stemphylium botryosum (herbarum)

Weitere Allergene auf Anfrage