

Allergologisch-Immunologisches Labor

im Lungen- und Allergiezentrum Bonn

Dr. med. Marcus Joest

Dr. med. Adelheid aufm Kampe

Weberstraße 118

Telefon

0228 / 21 30 74 (Labor)

53113 Bonn

Telefax

0228 / 93 199 761

Email: labor@malteser-mvz-bonn.de

www.labor-sennekamp.de

Stempel / Name Einsender (falls nicht eingedruckt)

Tag der Blutabnahme _____

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose: _____

bei Gutachten: Name Berufsgenossenschaft / Sozialgericht: _____

Aktenzeichen: _____

Einsendender Arzt: _____ Eingangsdatum _____ 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 (Alveolitis) unklarer Genese: (Antigene **20, 23, ge90, ge91, m1, m3, m12, gm22, gm23, m202**)
- Farmerlunge (Antigene **m3, m4, gm22, gm23, 71, 114, 123, 188**)
- Befeuchterlunge (Antigene **m1, m3, m6, m9, m12, m15, gm22, gm23, 173, m202, m5, 63, 82**)
- Maschinenarbeiterlunge (Antigene **m12, 78, m3, m9, gm22, gm23, m202**)
- Innenraum-Alveolitis (Antigene **m1, m3, m12, gm22, gm23, gm24, m202, m2, m9, m15, 59**)
- Blasinstrumente EAA (Antigene **m1, m3, m9, 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 (<100kU/l, ImmunoCAP)
- 515 Alpha-1-Antitrypsin (1,2 – 2,1g/L)
- 520 Tryptase (< 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)

Vogelantigene:

IgG ImmunoCAP

- e86 Ente (Federn)
- e89 Truthahn (Federn)
- e214 Fink (Federn)
- e70 Gans (Federn)
- e85 Huhn (Federn)
- e201 Kanarienvogel (Federn)
- ge92 Papagei (Serum/Federn/Kot)
- ge91 Taube (Serum./Fed./Kot)
- ge90 Wellensittich (Serum/Federn/Kot)

Schimmelpilze

IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA

- 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
- 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 tritiae)
- 188 Wallenia sebi

Bakterien

IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA

- 71 Bacillus subtilis
- 123 Erwinia herbicola
- 78 Pseudomonas fluorescens
- gm22 Saccharopolyspora rectivirgula (Micropolyspora faeni)
- 50 Sphingobacterium spiritivorum
- 114 Streptomyces albus
- gm23 Thermoactinomyces vulgaris

Mehl - Stäube

IgG ImmunoCAP / ELISA

- f4 Weizenmehl
- f5 Roggenmehl
- IgE ImmunoCAP
- k87 Alpha-Amylase (Bäcker-Asthma)

Weitere Antigene

IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA

- e87 Ratte (Epithel, Serum, Urin)
- f14 Soja
- 173 Befeuchterwasser Mix
- 190 Oucherlony Test

Nur nach Rücksprache auf ingesandtes 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

Chemische Stoffe

ImmunoCAP – Isocyanate:

- | | IgE | IgG |
|---------|--------------------------|--------------------------|
| k75 TDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| k76 MDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| k77 HDI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Trimellith- Anhydrid (TMA)

k86 IgE IgG

Hexahydrophthalsäure- Anhydrid

k209 IgE IgG

Methylmetacrylat

93 IgG

Hefen

IgG ImmunoCAP / IgG-ELISA

- m5 Candida albicans
- f45 Saccharomyces cerevisiae (Bäckerhefe)
- 92 Torulopsis (Candida) glabrata

- IgE m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- IgG m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- IgE m10 Stemphylium botryosum (herbarum)
- IgG m10 Stemphylium botryosum (herbarum)