

Feld für Patientendaten



zertifiziert nach DIN EN 9001-201508

### Allergologisch-Immunologisches Labor

im Lungen- und Allergiezentrum Bonn

Dr. med. Marcus Joest

Dr. med. Kristin aufm Kampe

Weberstraße 118 Telefon 0228 / 21 30 74 (Labor)

53113 Bonn Telefax 0228 / 93 199 761

Email: [allergologisches-labor-bonn@helios-gesundheit.de](mailto:allergologisches-labor-bonn@helios-gesundheit.de)

[www.helios-gesundheit.de/ambulant/bonn-lungen-allergiezentrum/fachbereiche/labor](http://www.helios-gesundheit.de/ambulant/bonn-lungen-allergiezentrum/fachbereiche/labor)

Tag der Blutabnahme: \_\_\_\_\_

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose: \_\_\_\_\_

bei Gutachten: Name Berufsgenossenschaft / Sozialgericht: \_\_\_\_\_

Aktenzeichen: \_\_\_\_\_

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 ge91, ge90, gm22, m3, m1, m12, m202, m9)
- Lungenfibrose (Alveolitis) unklarer Genese: (Antigene ge91, ge90, gm22, m3, m1, m12, m202, m9, 20, 23)
- Farmerlunge (Antigene gm22, m3, m4, gm42, 71, 114, 123)
- Befeuchterlunge (Antigene gm22, m3, m1, m12, m202, m2, m6, m9, m15, m5)
- Maschinenarbeiterlunge (Antigenegm22, m3, m12, m202, m9, 78)
- Innenraum-Alveolitis (Antigene gm22, m3, m1, m12, m202, gm24, m9, u1084, m2, m15)
- Bäcker-Asthma (Antigene slgE f4, f5, k87, f90, f45, d70, d71, d72, f335)
- Allerg. bronchopulmonale Aspergillose [ABPA] (IgE, m3 IgE, m3 IgG, m218, m219, m221, m222, m220)
- Andereallerg. bronchop. Mykosen [ABPM] (IgE, m1, m5, m6, m10, m16, m2, m9)

- 600 Gesamt - IgE (ImmunoCAP)
- 515 Alpha-1-Antitrypsin ( 0,9-2,0 g/l )
- 520 Tryptase (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:

IgGImmunoCAP

- 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)

#### 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"/> |

190 Ouchterlony Test

(Nur nach Rücksprache!)

Eingesandtes Material von: \_\_\_\_\_

#### Schimmelpilze

IgGImmunoCAP /IgG-ELISA

- m6 Alternaria tenuis
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- u1084 Aspergillus versicolor
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m202 Cephalosporium acremonium (Acremonium kiliense)
- m2 Cladosporium herbarum
- m16 Curvularia lunata
- m9 Fusarium proliferatum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum (notatum)
- m209 Penicillium frequentans (glabrum)
- m11 Rhizopus nigricans
- gm24 Stachybotrys atra (chartarum)
- m15 Trichoderma viride
- m205 Trichophyton rubrum

#### Hefen

IgGImmunoCAP /IgG-ELISA

- m5 Candida albicans
- f45 Saccharomyces cerevisiae (Bäckerhefe)

#### Bakterien

IgGImmunoCAP /IgG-ELISA

- 71 Bacillus subtilis
- 123 Erwinia herbicola
- gm42 Laceyella sacchari
- 78 Pseudomonas fluorescens
- gm22 Saccharopolyspora rectivirgula (Micropolyspora faeni)
- 50 Sphingobacterium spiritivorum
- 114 Streptomyces albus

#### Mehl - Stäube

- |               |                          |                          |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
|               | IgE                      | IgG                      |
| Weizenmehl f4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Roggenmehl f5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

#### andere IgE Antigene Bäcker-Asthma

- k87 Alpha-Amylase
- d70 Acarus siro
- d71 Lepidoglyphus destruct.
- d72 Tyrophagus putresc.
- f90 Malz
- f335 Lupinensamen/-mehl
- f45 Saccharomyces cerevisiae (Bäckerhefe)

#### Weitere Antigene

IgGImmunoCAP /IgG-ELISA

- e87 Ratte (Epithel, Serum, Urin)
- f14 Soja

#### 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 rAsp f 6 (recombinant)

#### Andere allerg.bronchop.Mykosen [ABPM]

- Gesamt IgE
- IgEm6 Alternaria tenuis
- IgGm6 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)