

Einsender (Stempel)

Tel.:

Fax:



Zentralinstitut für Arbeitsmedizin  
und Maritime Medizin

Direktor:  
Univ.-Prof. Dr. med. Volker Harth, MPH

Arbeitsgruppe  
Toxikologie und Immunologie  
komm. Leitung: Dr. rer. nat. Martin Winter  
Telefon: (040) 428 37 – 7542  
Telefax: (040) 427 31 – 0878  
martin.winter@justiz.hamburg.de

**ZfAM Labore**

**Marckmannstraße 129 b, Haus 3**

**20539 Hamburg**

### Untersuchungsauftrag an Prof. Dr. V. Harth

<p>Patient (Aufkleber):</p> <p>Name:</p> <p>Vorname:</p> <p>Geburtsdatum:</p> <p>Geschlecht: <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich</p>	<p>Rechnungsanschrift Kostenträger (wenn nicht gleich Einsender):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Klinische Angaben, Diagnosen, Fragestellungen (fakultativ):</p>          <p>Untersuchungsmaterial: (Bitte beachten Sie auch unsere gesonderten Hinweise zur Probenahme auf unserer Homepage: <a href="https://www.uke.de/arbeitsmedizin/labor">https://www.uke.de/arbeitsmedizin/labor</a>)</p> <p><input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Serum</p> <p>Datum: _____ Unterschrift: _____</p>	

Vom Labor auszufüllen:

Probeneingang in einwandfreiem Zustand: \_\_\_\_\_

Interne Probenkennung: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Kürzel: \_\_\_\_\_

Gewünschte Parameter (bitte ankreuzen)

**Gesamt-IgE**

Gesamt-IgE

**Spezifisches IgE**

**Bäckerreihe**

<b>f4</b> Weizenmehl
<b>f5</b> Roggenmehl
<b>f6</b> Gerstenmehl
<b>f7</b> Hafermehl
<b>f8</b> Maismehl
<b>f11</b> Buchweizenmehl
<b>f335</b> Lupinenmehl
<b>f14</b> Sojabohne
<b>f124</b> Dinkel
<b>k87</b> Alpha-Amylase (Asp. oryzae)
<b>d2</b> Derm. farinae
<b>d1</b> Derm. pteronyssinus
<b>d70</b> Acarus siro

**Schimmelpilze**

<b>m3</b> Aspergillus fumigatus
<b>m2</b> Cladosporium herbarum
<b>m6</b> Alternaria alternata
<b>m207</b> Aspergillus niger
<b>m1</b> Penicillium chrysogenum
<b>m12</b> Aureobasidium pullulans

**ubiquitäre Allergene**

<b>tx5</b> Baumpollenmischung 5 (Erl, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
<b>tx6</b> Baumpollenmischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)
<b>t3</b> Birkenpollen
<b>g12</b> Roggenpollen
<b>gx1</b> Gräser/Frühhüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch)
<b>gx4</b> Gräser/Späthüher (Ruchgras, Lolch, Schilf, Roggen, wolliges Honiggras)
<b>ex70</b> Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamster-, Ratten-, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine)
<b>ex 71</b> Federmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
<b>ex 72</b> Käfigvögelmischung (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern)

**Isocyanate**

<b>k77</b> Hexamethylendiisocyanat (HDI)
<b>k76</b> Methylendiphenylisocyanat (MDI)
<b>zfa14</b> Naphthylendiisocyanat (NDI)
<b>k75</b> Toluylendiisocyanat (TDI)

**weitere Berufsallergene**

<b>pax6</b> Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd / Formalin, Chloramin T)
<b>k80</b> Formaldehyd
<b>k70</b> Kaffeebohne grün (Arabica)
<b>k82</b> Latex

**Säureanhydride**

<b>k209</b> Hexahydrophthalsäureanhydrid
<b>Rk210</b> Maleinsäureanhydrid
<b>k79</b> Phthalsäureanhydrid
<b>k86</b> Trimellitsäureanhydrid

Weitere sIgE-Bestimmungen (nach Rücksprache)

**Spezifisches IgG**

**Vögel**

<b>G e90</b> Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot
<b>G e91</b> Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
<b>G e92</b> Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot

**Schimmelpilze**

<b>m3</b> Aspergillus fumigatus
<b>G m22</b> Micropolyspora faeni
<b>m6</b> Alternaria alternata
<b>m12</b> Aureobasidium pullulans
<b>m2</b> Cladosporium herbarum
<b>m1</b> Penicillium chrysogenum
<b>G m24</b> Stachybotrys atra
<b>G m23</b> Thermoactinomyces vulgaris

**Weitere IgG-Bestimmungen (nach Rücksprache)**


**Isocyanate**

<b>k77</b> Hexamethylendiisocyanat (HDI)
<b>k76</b> Methylendiphenylisocyanat (MDI)
<b>zfa14</b> Naphthylendiisocyanat (NDI)
<b>k75</b> Toluylendiisocyanat (TDI)

**Säureanhydride**

<b>k79</b> Phthalsäureanhydrid
<b>k86</b> Trimellitsäureanhydrid

Bitte beachten Sie auch unsere gesonderten Hinweise zur Probenahme auf unserer Homepage: <https://www.uke.de/arbeitsmedizin/labor>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Dr. rer. nat. Martin Winter (komm. Laborleitung)  
martin.winter@justiz.hamburg.de  
Tel.: 040-428 37-7542  
Fax: 040-427 31-0878