

Einsender (Stempel)

Tel.:

Fax:



**Zentralinstitut für Arbeitsmedizin  
und Maritime Medizin (ZfAM)**

Institutsdirektor:  
**Univ.-Prof. Dr. med. Volker Harth, MPH**

**Arbeitsgruppe Toxikologie und  
Immunologie**

Leitung: Dr. rer. nat. Stephanie Selke  
Telefon: (040) 428 37 – 7542  
Telefax: (040) 427 31 – 0878  
stephanie.selke@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	ubiquitäre Allergene	Isocyanate
<b>f4</b> Weizenmehl	<b>tx5</b> Baumpollenmischung 5 <i>(Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)</i>	<b>k77</b> Hexamethylendiisocyanat (HDI)
<b>f5</b> Roggenmehl	<b>tx6</b> Baumpollenmischung 6 <i>(Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)</i>	<b>k76</b> Methylendiphenylisocyanat (MDI)
<b>f6</b> Gerstenmehl	<b>t3</b> Birkenpollen	<b>zfa14</b> Naphthylendiisocyanat (NDI)
<b>f7</b> Hafermehl	<b>g12</b> Roggenpollen	<b>k75</b> Toluylendiisocyanat (TDI)
<b>f8</b> Maismehl	<b>gx1</b> Gräser/Frühhüher <i>(Knäuel-, Liesch-, Wiesenspengras, Wiesenschwingel, Lolch)</i>	<b>weitere Berufsallergene</b>
<b>f11</b> Buchweizenmehl	<b>gx4</b> Gräser/Spätblüher <i>(Ruchgras, Lolch, Schilf, Roggen, wolliges Honiggras)</i>	<b>pax6</b> Desinfektionsmittel <i>(Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd / Formalin, Chloramin T)</i>
<b>f335</b> Lupinenmehl	<b>ex70</b> Nagermischung <i>(Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamster-, Ratten-, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine)</i>	<b>k80</b> Formaldehyd
<b>f14</b> Sojabohne	<b>ex71</b> Federmischung 1 <i>(Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)</i>	<b>k70</b> Kaffeebohne grün (Arabica)
<b>f124</b> Dinkel	<b>ex72</b> Käfigvögelmischung <i>(Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern)</i>	<b>k82</b> Latex
<b>k87</b> Alpha-Amylase ( <i>Asp. oryzae</i> )		<b>Säureanhydride</b>
<b>d2</b> Derm. farinae		<b>k209</b> Hexahydrophthalsäureanhydrid
<b>d1</b> Derm. pteronyssinus		<b>Rk210</b> Maleinsäureanhydrid
<b>d70</b> Acarus siro		<b>k79</b> Phthalsäureanhydrid
		<b>k86</b> Trimellitsäureanhydrid

Weitere IgE-Bestimmungen (nach Rücksprache)
---------------------------------------------

**Spezifisches IgG**

Vögel	Schimmelpilze	Weitere IgG-Bestimmungen (nach Rücksprache)
<b>G e90</b> Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot	<b>m3</b> Aspergillus fumigatus	
<b>G e91</b> Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot	<b>G m22</b> Micropolyspora faeni	
<b>G e92</b> Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot	<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	
<b>Isocyanate</b>	<b>Säureanhydride</b>	
<b>k77</b> Hexamethylendiisocyanat (HDI)	<b>k79</b> Phthalsäureanhydrid	
<b>k76</b> Methylendiphenylisocyanat (MDI)	<b>k86</b> Trimellitsäureanhydrid	
<b>zfa14</b> Naphthylendiisocyanat (NDI)		
<b>k75</b> Toluylendiisocyanat (TDI)		

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. Stephanie Selke (Laborleitung)  
 stephanie.selke@justiz.hamburg.de  
 Tel.: 040-428 37-7542  
 Fax: 040-427 31-0878