

Einsender (Stempel)

Tel.:

Fax:



Zentralinstitut für Arbeitsmedizin
und Maritime Medizin

Direktor:

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

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: https://www.uke.de/arbeitsmedizin/labor)</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

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

Schimmelpilze

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

ubiquitäre Allergene

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

Isocyanate

k77 Hexamethylendiisocyanat (HDI)
k76 Methylendiphenylisocyanat (MDI)
zfa14 Naphthylendiisocyanat (NDI)
k75 Toluylendiisocyanat (TDI)

weitere Berufsallergene

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

Säureanhydride

k209 Hexahydrophthalsäureanhydrid
Rk210 Maleinsäureanhydrid
k79 Phthalsäureanhydrid
k86 Trimellitsäureanhydrid

Weitere sIgE-Bestimmungen (nach Rücksprache)

Spezifisches IgG

Vögel

G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot
G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot

Isocyanate

k77 Hexamethylendiisocyanat (HDI)
k76 Methylendiphenylisocyanat (MDI)
zfa14 Naphthylendiisocyanat (NDI)
k75 Toluylendiisocyanat (TDI)

Schimmelpilze

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

Säureanhydride

k79 Phthalsäureanhydrid
k86 Trimellitsäureanhydrid

Weitere IgG-Bestimmungen (nach Rücksprache)

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