

Auftraggeber:



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Zentrum für Psychosoziale Medizin
Ordinariat für Arbeitsmedizin

Untersuchungsauftrag an:

Herrn
Prof. Dr. med. Baur
Ordinariat für Arbeitsmedizin
Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin

ZfAM-Labore:

Marckmannstr. 129 b, Haus 3
20539 Hamburg

Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin
Direktor: Prof. Dr. med. X. Baur

Arbeitstoxikologie und Immunologie

Leitung: Priv. Doz. Dr. L.T. Budnik

Marckmannstr. 129 b, Hofeinfahrt Haus 3

D - 20539 Hamburg

Telefon **040 – 4 28 45 – 7540 oder -7549 (Labor)**

Telefax 040 – 4 28 45 – 7543

zfa-labor@bgv.hamburg.de

www.uke.de/institute/arbeitsmedizin

Proben-Nr.:

Kostenträger:

Arbeitgeber (GefStoffV u. sonst.)

Auftraggeber

Probeneingang: _____

Interne Probennr.: _____

Angaben zum Untersuchungsauftrag (Allergiediagnostik)

Datum der Probenahme: _____

Kostenträger:

Arbeitgeber (GefStoffV u. sonst.)

Auftraggeber

Name/Vorname des Beschäftigten/Patienten: _____

Geburtsdatum: _____

Anlass der Untersuchung: Vorsorgeuntersuchung nach G /Diagnose/Fragestellung (ggf. bitte relevante Vorbefunde angeben): _____

Beschäftigt bei Firma (fakultativ): _____

Arbeitsplatz: _____

Belastung mit (Allergen, evtl. Produktname, Inhaltsstoff, Zeitpunkt der letzten Exposition): _____

Bitte kreuzen Sie auf der Rückseite die angeforderten Untersuchungsparameter an!

- Untersuchungsmaterial:**
- Serum
 - Latexmaterial: _____
 - sonstiges Untersuchungsmaterial:

Datum

Unterschrift

Absender:
Arztstempel **(mit Tel.-Nr.!)**

Bitte kreuzen Sie die angeforderten Untersuchungsparameter an!



Gesamt-IgE

Spezifisches IgE:

Bäckerreihe:	
<input type="checkbox"/>	Weizenmehl
<input type="checkbox"/>	Roggenmehl
<input type="checkbox"/>	Gerstenmehl
<input type="checkbox"/>	Hafermehl
<input type="checkbox"/>	Maismehl
<input type="checkbox"/>	Amaranth
<input type="checkbox"/>	Buchweizenmeh
<input type="checkbox"/>	Lupinenmehl
<input type="checkbox"/>	Sojabohne
<input type="checkbox"/>	Cellulase (A. niger)
<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase (A. oryzae)
<input type="checkbox"/>	Amyloglucosidase
<input type="checkbox"/>	Xylanase (A. niger)
<input type="checkbox"/>	Xylanase (gentechnisch modifizierter A. niger)
<input type="checkbox"/>	Dermatophagoides farinae
<input type="checkbox"/>	Dermatophagoides pteronyssinus
<input type="checkbox"/>	Euroglyphus mayne
<input type="checkbox"/>	Vorratsmilbe
<input type="checkbox"/>	Ei
<input type="checkbox"/>	Milcheiweiß
<input type="checkbox"/>	Bäckerhefe
<input type="checkbox"/>	Gliadin

Schimmelpilze:	
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung

Hölzer:	
<input type="checkbox"/>	Abachi
<input type="checkbox"/>	Cabreuvalholz
<input type="checkbox"/>	Fichte
<input type="checkbox"/>	Mahagoni

Isocyanate:	
<input type="checkbox"/>	HDI
<input type="checkbox"/>	MDI
<input type="checkbox"/>	NDI
<input type="checkbox"/>	TDI

weitere Berufsallergene:	
<input type="checkbox"/>	Baumwollsamem
<input type="checkbox"/>	Formalin
<input type="checkbox"/>	Ethylenoxid
<input type="checkbox"/>	Chloramin T
<input type="checkbox"/>	Bisphenol A
<input type="checkbox"/>	Bisphenol F
<input type="checkbox"/>	Hyazinthe
<input type="checkbox"/>	Kürbiskern „geröstet“
<input type="checkbox"/>	Kürbiskern „natur“
<input type="checkbox"/>	Latex
<input type="checkbox"/>	Phytase (Asp. niger)
<input type="checkbox"/>	Rizinus
<input type="checkbox"/>	Kaffeebohne grün (Arabica)
<input type="checkbox"/>	Kaffeebohne Grün (Robusta)
<input type="checkbox"/>	Kaffeebohne geröstet
<input type="checkbox"/>	Isphagula (Flohsamen)

Säureanhydride:	
<input type="checkbox"/>	Hexahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Maleinsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Phthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Pyromellitsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Trimellitsäureanhydrid

ubiquitäre Allergene:	
<input type="checkbox"/>	Baumpollenmischung
<input type="checkbox"/>	Birkenpollen
<input type="checkbox"/>	Graspollenmischung
<input type="checkbox"/>	Hundeepithelien
<input type="checkbox"/>	Käfigvögelmischung
<input type="checkbox"/>	Katzenschuppen
<input type="checkbox"/>	Rote Mückenlarve (Chironomus thummi)
<input type="checkbox"/>	Taubenkot
<input type="checkbox"/>	Wellensittichfedern
<input type="checkbox"/>	Wellensittichserumprotein

Weitere IgE-Bestimmungen (evtl. nach Rücksprache):	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Spezifisches IgG:

Vogelreihe:	
<input type="checkbox"/>	Käfigvögelmischung
<input type="checkbox"/>	Taubenfedern
<input type="checkbox"/>	Taubenkot
<input type="checkbox"/>	Wellensittichfedern
<input type="checkbox"/>	Wellensittichserumprotein
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	Alternaria alternata
<input type="checkbox"/>	Aureobasidium pullulans
<input type="checkbox"/>	Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	Penicillium notatum
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung

Holz:	
<input type="checkbox"/>	Abachi

Farmerreihe:	
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	Micropolyspora faen
<input type="checkbox"/>	Penicillium notatum
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung

Isocyanate:	
<input type="checkbox"/>	HDI
<input type="checkbox"/>	MDI
<input type="checkbox"/>	NDI
<input type="checkbox"/>	TDI

Säureanhydride:	
<input type="checkbox"/>	Phthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	Trimellitsäureanhydrid

Befeuchter-Antigen:	
<input type="checkbox"/>	standardisiertes Befeuchterwasser eines Betriebes mit Erkrankungen

Weitere IgG-Bestimmungen (evtl. nach Rücksprache):	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Latexallergenquantifizierung/Proteinbestimmung

Untersuchungsmaterial:	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	