

## Anforderung für Allergenquantifizierung am Arbeitsplatz

Institutsdirektor  
Prof. Dr. med Thomas Brüning  
Kompetenz-Zentrum  
Allergologie/Immunologie  
Prof. Dr. Monika Raulf

Ansprechpartnerin: Dr. Ingrid Sander  
Fon: +49 (0)30 13001 4320 / Fax: +49 (0)30 13001 4302  
E-Mail: allquant-ipa@dguv.de      www.dguv.de/ipa

Anfordernde BG / Unfallkasse:

Anzahl Probenträger (Code 374) für das GSP-Probennahmesystem:

Empfängeradresse für Probenträger u. Anleitung:

Empfänger und Adresse für den Ergebnisbericht

Probennahmedatum Geplant:

Durchgeführt:

Messprotokoll in MEGA-Datenbank des IFA:  ja  nein

Vorgangsnummer Messtechnischer Dienst:

### Zu quantifizierende Allergene bitte ankreuzen:

#### Milben (Hausstaubmilben u. Vorratsmilben = „Domestic mites“)

- Domestic mites (Hausstaub- und Vorratsmilben), Gefahrstoff Code 240012
- Modernmilbe *Tyrophagus putrescentiae*, Gefahrstoff Code 240006
- Mehlmilbe *Acarus siro*, Gefahrstoff Code 240004
- Pflaumenmilbe *Lepidoglyphus destructor*, Gefahrstoff Code 240005

#### Mehle

- Weizenmehl
- Roggenmehl

#### Enzyme

- $\alpha$ -Amylase aus *Aspergillus oryzae*
- Glucoamylase aus *Aspergillus niger*
- Xylanase\*
- Phytase\*

\*Enzyme aus verschiedenen Spezies quantifizierbar, Auswahl nach Beratung und eventuell Vortest

#### Säugetierallergene

- Maus (Mus m 1), Gefahrstoff Code 240018
- Ratte (Rat n 1), Gefahrstoff Code 240019
- Katze (Fel d 1), Gefahrstoff Code 240015
- Hund (Can f 1), Gefahrstoff Code 240016
- Pferd (Equ c 1), Gefahrstoff Code 240021
- Rind (Bos d 2), Gefahrstoff Code 240014

#### Holzallergene

- Abachiholz

Postanschrift: Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV (IPA)  
Allergologie / Immunologie  
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum