

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.ipa-dguv.de

Anfordernde BK:

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

- α -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