Anforderung für Allergenquantifizierung am Arbeitsplatz

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 Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Institut der Ruhr-Universität Bachum

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

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

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