



IPA

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

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

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 und Insekten

Domestic mites (Hausstaub- und Vorratsmilben)	Gefahrstoff Code 240012
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> , Modernmilbe	Gefahrstoff Code 240006
<i>Acarus siro</i> , Mehlmilbe	Gefahrstoff Code 240004
<i>Lepidoglyphus destructor</i> , Pflaumenmilbe	Gefahrstoff Code 240005
<i>Tenebrio molitor</i> , Mehlwurm	

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

Schimmelpilzantigene

Cladosporium herbarum
Aspergillus amstelodami (auch *Eurotium amstelodami*)
Aspergillus amoenus (clade *Aspergillus versicolor*)

Holzallergene

Abachiholz

Postanschrift:
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV (IPA)
Allergologie / Immunologie Haus 10
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum