

1.Oberflächenproben			
1.1	Klebefilm (Tesafilem) (2-3 Streifen auf Folie pro Probe)	1. Anfärbung 2. Lichtmikroskopische Analyse bis zur Gattung Ergebnis: Quantitativ und semiquantitativ (Stachybotrys chartarum)	pro Probe 60,00€
1.2.1	Abklatschprobe von Oberflächen (Tupfer oder Rodac-Platte)	1. Bebrütung 2. quantitative Auswertung (KBE) Ergebnis: Quantitativ	pro Probe 19,00€
1.2.2	Abklatschprobe von Oberflächen (Tupfer oder Rodac-Platte)	1. Bebrütung 2. quantitative Auswertung (KBE) 3. mikroskopische Analyse, qualitative Differenzierung bis mind. der Gattung, vorherrschende Art taxonomisch, wenn möglich Ergebnis: Quantitativ und qualitativ	pro Probe 39,00€
2.Materialproben			
2.1	Holz, Putz, Tapete, Dämmstoffe	1. Anfärbung und mikroskopische Analyse 2. Beurteilung auf Befallsdichte und Besonderheiten Ergebnis: semiquantitativ und semiquantitativ	pro Probe 68,00€
2.2.1	Holz, Putz, Tapete, Dämmstoffe	1. Homogenisierung der Probe in Pufferlösung 2. Anlegen einer Verdünnungsreihe 3. Ausplattierung und Kultivierung auf DG18 (25°C) und Malzextrakt (25°C und 37°C) 4. mikroskopische Analyse, qualitative Differenzierung (KBE) und Charakterisierung bis zur Gattung, vorherrschende Art taxonomisch Ergebnis: Quantitativ und qualitativ, fläche- oder massebezogen	pro Probe 139,00€
2.2.2	Holz, Putz, Tapete, Dämmstoffe	1. Homogenisierung der Probe in Pufferlösung 2. Anlegen einer Verdünnungsreihe 3. Ausplattierung und Kultivierung auf DG18 (25°C) und Malzextrakt (25°C) 4. mikroskopische Analyse, qualitative Differenzierung (KBE) und Charakterisierung bis zur Gattung, Ergebnis: Quantitativ und semiquantitativ, fläche- oder massebezogen	pro Probe 119,00€
2.3.	Holz (Untersuchung auf Hausschwammbefall)	1. Anfärbung und mikroskopische Analyse 2. qualitative Beurteilung Ergebnis: Bestimmung der Art des Befalls	pro Probe 68,00€

3. Luftproben			
3.1.1	Nährboden (NB) aus Impaktor (z.B. MAS, Merck o. MBASS30, Holbach Umweltanalytik)	1. Bebrütung des Nährbodens (DG18 oder Malzextrakt) 2. Keimzahlbestimmung (KBE) Ergebnis: Quantitativ, volumenbezogen	je NB 21,00€
3.1.2	Nährboden (NB) aus Impaktor (z.B. MAS, Merck o. MBASS30, Holbach Umweltanalytik)	1. Bebrütung des Nährbodens (DG18 oder Malzextrakt 25°C oder 37°C) 2. Keimzahlbestimmung (KBE) 3. mikroskopische Analyse, qualitative Differenzierung bis mind. der Gattung, vorherrschende Arten taxonomisch Ergebnis: Quantitativ und qualitativ, volumenbezogen	je NB 39,00€
3.2.1	Filter aus Luftkeimsammler (z.B. MD8, Sartorius oder GS050, Derenda)	Verfahren nach TRBA 405 und BIA Kennzahl 9420 (Direkte Methode) 1. Auflegen des Filters auf Nährboden 2. Bebrütung des Nährbodens (z.B. DG18) 3. Keimzahlbestimmung Ergebnis: Quantitativ, volumenbezogen	je NB 23,00€
3.2.2	Filter aus Luftkeimsammler (z.B. MD8, Sartorius oder GS050, Derenda)	Verfahren nach TRBA 405 und BIA Kennzahl 9420 (Indirekte Methode) 1. Herauslösen, Anlegen einer Verdünnungsreihe und Ausplattieren 2. Bebrütung des Nährbodens (z.B. DG18) 3. Keimzahlbestimmung aus jeder Verdünnung (statistisch) Ergebnis: Quantitativ, volumenbezogen aus insgesamt 12 Platten	je Probe 198,00€
3.3.1	Objektträger aus Partikel-sammlung (Schlitzdüsenimpaktor Typ Holbach Analytik)	1. quantitative mikroskopische Auswertung 2. qualitative mikroskopische Auswertung Ergebnis: Gesamtsporen, volumenbezogen	je Spur 89,00€
3.3.2	Objektträger aus Partikel-sammlung (Schlitzdüsenimpaktor Typ Holbach Analytik)	1. teil-quantitative mikroskopische Auswertung (reduzierter Umfang) 2. teil-qualitative mikroskopische Auswertung (reduzierter Umfang) Ergebnis: Sporen von Stachybotrys spec., Chaetomium spec., Besonderheiten, volumenbezogen	je Spur 59,00€
3.4.1	Kombination Nährböden (3.1.2) und Partikelsammlung (3.3.1)	Beinhaltet quantitative und qualitative Analyse und Auswertung von 2 Nährböden und einer Partikelsammlung	Je Probe 125,00€
3.4.2	Kombination Nährböden (3.1.2) und Partikelsammlung (3.3.2)	Beinhaltet qualitative und Qualitative Analyse und Auswertung von 2 Nährböden und einer Partikelsammlung (reduzierte Auswertung)	Je Probe 103,00€

Leistungskatalog (Auszug): Mykologie
Probeneinsendung Firmenkunden
Stand: Dezember 2007

9. Material			
9.1.1	DG18 Nährboden		je Platte 2,00€
9.1.2	Malzextrakt Nährboden		je Platte 2,00€
9.1.x	Spezialnährboden (z.B. SAB, Czapek, GAA, CSA)		je Platte 2,00€
9.8	Objektträger zur Partikelsammlung	Fa. Holbach Analytik, mit jeweils drei Beprobungsspuren	je Objektträger 10,00€

Ab 3 Proben gleicher Position: 10% Mengenrabatt auf die gesamte Position

Ab 10 Proben gleicher Position: 20% Mengenrabatt auf die gesamte Position

Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt. (19% ab 01.01.2007), Materialkosten (Nährböden, Objektträger etc.) sind nicht rabattfähig.

Ihre Analysewünsche sind in diesem Preislistenauszug nicht aufgeführt? Wir prüfen gerne Ihre Anfrage!

Bitte beachten Sie unsere Probenentnahmeanleitung!

Die Proben sollten schnell in unser Labor eingeschickt werden. Der Postweg muss so kurz wie möglich gestaltet werden (Umgebungstemperatur nicht kontrollierbar etc.). Bitte kündigen Sie die Einsendung der Proben kurz telefonisch (0211-416043-0) oder per E-mail info@domolytik.de an.

Bitte senden Sie Ihre Proben an folgende Anschrift:

DomoLytik GmbH,
Wilhelm-Teleu-Weg 34,
42555 Velbert

Eingang der Proben bei **DomoLytik** möglichst vormittags von Montag – Freitag (bis spätestens 16:00 Uhr).

Mit dem Probeneingang und der Einpflegung in unsere EDV erhalten Sie automatisch eine Bestätigungsmail mit Auftragsnummer (auch für Rückfragen). Ihre Daten werden im Rahmen des Datenschutzgesetzes in unserer EDV bearbeitet.

DomoLytik Institut für Gebäude- und Innenraumanalytik GmbH
 40225 Düsseldorf
 Merowingerplatz 1a
 Fon: 0211-41604-30
 Fax: 0211-41604-36
 Web: www.domolytik.de

42555 Velbert
 Wilhelm-Teleu-Weg 34
 02052-800591
 02052-800592
 E-Mail: info@domolytik.de

Kreissparkasse Düsseldorf
 BLZ 301 502 00
 Kontonummer: 2031177
 Geschäftsführung: Dr. Martin Pitschke
 HRB: 20644, Amtsgericht Wuppertal
 USt-IdNr.: DE255528641