

PRISLISTA

SVENSK ARBETSHYGIEN AB

Fr.o.m. 2020-03-01

Analyser av luftprover

| Damm | Pris/prov |
|--|-----------|
| Gravimetrisk bestämning, inkl filter i kassett (totaldamm, respirabelt damm) | 330 |

Inhalerbart damm

| | |
|---|-----|
| Gravimetrisk bestämning, inkl IOM-provtagare och adapter för flödeskontroll | 400 |
|---|-----|

OBS! IOM-provtagare och adapter skall returneras inom en vecka annars debiteras en förseningsavgift på 100 kr/prov

Fiberräkning

| | |
|--|------|
| Fiberräkning av asbest- och syntetiska oorganiska fibrer | 1200 |
|--|------|

Filterkostnad tillkommer

| | |
|--|-----|
| Provberedning, filter ej möjliga att analysera | 100 |
|--|-----|

Kvarts

| | |
|---|-----|
| Bestämning av kvarts i damm på filter med FTIR-teknik | 640 |
|---|-----|

Filterkostnad tillkommer

Analyser av materialprover

Asbest

Asbestidentifieringar i materialprov, såsom kakelfix och fog, mattor, limmer och isoleringsmaterial. Priset är inkl. provbehandling och mikroskopering.

| | Pris/prov |
|--|-----------|
| Normalanalys – svar inom 5 arbetsdagar | 610 |
| Expressanalys – svar samma dag | 1050 |

Övriga analyser

| | |
|--|------------|
| Metaller, oljedimma, skärvätska, lösningsmedel, mikrobiella analyser | Ta kontakt |
|--|------------|

Provtagningsmaterial

Filter för luftprover

| | Pris/st |
|---|------------|
| Vägda filter i kassett | 150 |
| Ovägda filter i kassett | 120 |
| Kolrör | 100 |
| Övrigt provtagningsmaterial | Ta kontakt |
| Returnerat filter som ej kan återanvändas | 100 |
| Ej returnerad IOM-provtagare | 1900 |

Mätutrustning

Pumpar

| | Pris/mätdag | Pris/vecka |
|--|-------------|------------|
| Pumpar för mätning av damm, kvarts, lösningsmedel etc. | 500 | 800 |
| Väska, personburen till pump | 50 | 70 |
| Rotameter (flödesmätare), låg och högflöde | 100 | 120 |
| Föravskiljare (Casella eller SKC) | 100 | 120 |
| Drägerpump | 300 | |
| Bullerdosimeter (Larsson & Davis) | 740 | 900 |
| <i>Mot avgift erbjuder vi att tömma över data</i> | | |
| Övrig mätutrustning | offereras | |

Mätningar och konsultationer

| | |
|--------------|---------------|
| Konsultation | 1100 kr/timme |
| Restid | 420 kr/timme |

Arbetsmiljömätningar

| | |
|----------------------|---------------|
| Arbetsmiljömätningar | 1100 kr/timme |
| Kompletta mätningar | offereras |
| PCB-inventeringar | offereras |

Kemiska hälsorisker

| | |
|--|------------|
| Kompletta kemikalierregister | offereras |
| Riskbedömning av kemiska riskkällor | offereras |
| Upprättande av säkerhetsdatablad | 5000 kr/st |
| Granskningsutlåtande av en kemisk produkt | 1600 kr/st |
| Granskningsutlåtande som jämförelse av två kemiska produkter | 2400 kr |

Utbildningar

Utbildning i allergiframkallande ämnen och s.k. härdplaster

Enligt AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker" 37 e §, inklusive studiehäfte

Vid grupper offereras

Kan företagsanpassas

Vid enstaka personer 2100 kr/person

Gäller vid minst 7 totalt deltagande per kurs

Utbildningsmaterial

"Att arbeta med allergiframkallande ämnen och härdplaster" 300 kr/st

Tillhörande PowerPoint presentation för föreläsare 1000 kr

Utbildning i Kemiska hälsorisker offereras

Utbildning i Byggdamm offereras

Övriga utbildningar offereras

Allmänna villkor

Betalningsvillkor

- 30 dagar netto
- Mervärdesskatt tillkommer
- Ingen expeditions- eller faktureringsavgift
- Reservation för eventuella prishöjningar på provtagningsmaterial
- Expressanalyser kan erhållas mot 100 % pristillägg
- Samtliga priser i prislistan är angivna i SEK
- Hanteringsavgift på 100 kronor per uppdrag för externa analyser

Leveranstider

- Provtagningsmaterial levereras omgående, frakt debiteras
- Normal leveranstid för analyser är 5-10 arbetsdagar
- Vissa analyser förmedlas till annat laboratorium, vilket ger längre leveranstid

Övrigt

Större kvantiteter offereras på begäran.

Kontaktuppgifter

Adress

Svensk Arbetshygien AB

Box 324

641 23 KATRINEHOLM

Telefon: 015014230

info@svenskarbetshygien.se

www.svenskarbetshygien.se

Besöksadress

Svensk Arbetshygien AB

Vingåkersvägen 10

641 51 KATRINEHOLM