

## Prislista

<b>Kolväten (VOC) med speciell toxisk relevans</b>  <b>Kontaktperson: Hatice Koca 031-786 6257</b>  Ämnen och analysens omfattning:  bensen  1,3-butadien	Analyskostnad:  Prisuppgifter lämnas vid förfrågan!
Provtagningsmetodik:  Aktiv provtagning med pump på Perkin Elmerrör (TenaxTA eller Carbopack X adsorbent) Passiv provtagning med Perkin Elmer, SKC-Ultra eller Radiello diffusionsprovtagare (TenaxTA eller Carbopack X adsorbent)	

<b>Formaldehyd</b>  <b>Kontaktperson: Hatice Koca 031-786 6257</b>	Analyskostnad:  Första provet: 1000 kr  Följande prov: 500 kr/prov
Provtagningsmetodik:  Aktiv provtagning med pump på Waters Sep-PAC Passiv provtagning med diffusionsprovtagare med UmeX	

<b>Ammoniak</b>  <b>Kontaktperson: Hatice Koca 031-786 6257</b>	Analyskostnad:  Första provet: 1000 kr  Följande prov: 500 kr/prov
Provtagningsmetodik:  Aktiv provtagning med pump på syraimpregnerat silica-rör	

<b>Aerosoler</b>  <b>Kontaktperson: Rickie Möller 031-786 3699</b>  Ämnen och analysens omfattning:  Totaldamm, inhalerbart- eller respirabelt damm	Analyskostnad:  400 kr/prov  Återlämnade oanvända vägda filter: 75 kr/filter
Provtagningsmetodik:  Aktiv provtagning med pump på filterkassett med filter	

## Provtagningsmaterial

### Aktiv provtagning:

Syraimpregnerat silica rör (SKC 226-10-06)	150 kr/st
Waters Sep-PAC	150 kr/st
Filterkassett med filter	ingår i analyskostnaden

### Passiv provtagning:

UmeX	400 kr/st
------	-----------

*Vi förbehåller oss rätten att ändra prislistan när våra inköpspriser ändras.*

## Analysbegäran

Skickas till: Miljökemiska laboratoriet, Box 414 , 405 30 Göteborg.

## Yrkestoxikologiska laboratoriet, Sahlgrenska universitetssjukhuset

Nedanstående arbets- och miljömedicinska analyser utförs på Klinisk Kemi, Sahlgrenska universitetssjukhuset. För information om dessa prover kontakta Yrkestoxikologiska laboratoriet på telefon 031-342 33 97.

Metaller i biologiskt material

Asbestidentifiering.

## Allmänna villkor

Vid längre eller återkommande provserier diskuterar vi gärna prissättningen. Normal leveranstid för prover är högst 15 arbetsdagar. Expressanalys efter överenskommelse mot dubbeltaxa. På ovanstående priser tillkommer moms. Eventuella fraktkostnader vid pakETFörsändelser tillkommer.

## Uppllysningar

Vill du diskutera dina analysresultat kan du kontakta frågeansvarig yrkeshygieniker. Om du vill diskutera hälsoeffekter eller riskbedömning med anledning av analysresultatet kan du kontakta frågeansvarig läkare. Ring eller mejla i så fall receptionen på arbets- och miljömedicin (031-786 6300; amm@amm.gu.se) och be att få tala med frågeansvarig yrkeshygieniker eller läkare.