

## Prislista 2012

Externa serviceanalyser vid Verksamhetsområde Arbets- och miljömedicin, Miljöanalytiska sektionen

| <b>Biologiska prov</b>  | <b>Första prov<br/>kr/prov</b> | <b>Följande prov<br/>kr/prov</b> | <b>Ackrediterade<br/>analyser</b> |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Metaller</b>   |                                |                                  |                                   |
| Bly i blod **)  | 231                            | 231                              | X                                 |
| Kadmium i blod **)  | 414                            | 414                              | X                                 |
| Kadmium i urin  | 414                            | 414                              | X                                 |
| Kvicksilver i blod och plasma                                   | 357                            | 357                              | X                                 |
| Kvicksilver i urin  | 357                            | 357                              |                                   |
| Mangan i urin   | 414                            | 414                              |                                   |
| Nickel i urin   | 527                            | 527                              |                                   |
| <b>Immunologiska analyser</b>                                   |                                |                                  |                                   |
| Specifika antikroppar, IgE mot isocyanater i serum              | 809                            | 369                              |                                   |
| Specifika antikroppar, IgE mot organiska syraanhydrider i serum | 809                            | 369                              |                                   |
| <b>Organiska Biomarkörer</b>                                    |                                |                                  |                                   |
| Cyklofosamid och Ifosamid i urin *)                             | 582                            | 582                              |                                   |
| Mandelsyra och fenylglyoxylsyra i urin *)                       | 1156                           | 614                              |                                   |
| Metaboliter av isocyanater och aminer i plasma eller urin *)    |                                |                                  |                                   |
| - 1:a ämnet   | 1618                           | 971                              |                                   |
| - varje ytterligare ämne  | 117                            | 117                              |                                   |
| Syraanhydridmetaboliter i urin *) – 1:a ämnet                   | 1618                           | 927                              |                                   |
| - varje ytterligare ämne  | 117                            | 117                              |                                   |
| Ftalater i urin****) - 1:a ämnet                                | 1800                           | 1000                             |                                   |
| - varje ytterligare ämne  | 100                            | 100                              |                                   |
| PFC i serum****) - 1:a ämnet                                    | 1600                           | 800                              |                                   |
| - varje ytterligare ämne  | 100                            | 100                              |                                   |
| Pesticider i urin****) - 1:a ämnet                              | 1674                           | 892                              |                                   |
| - varje ytterligare ämne  | 100                            | 100                              |                                   |
| Bisfenol A i urin*)   | 1800                           | 1000                             |                                   |
| Kotinin i urin *)   | 1730                           | 692                              |                                   |
| 1-Hydroxypyren i urin *)  | 1618                           | 809                              |                                   |
| PCB CB-153 och / eller p,p-DDE i serum                          | 1391                           | 1391                             |                                   |
| HCB i serum eller plasma  | 1391                           | 1391                             |                                   |
| <b>Genotypning *****)</b>                                       |                                |                                  |                                   |
| Oxidativ stress: 8-oxo-DG                                       | 1600                           | 800                              |                                   |
| Gen: <i>AS3MT</i> (4 polymorfier)                               | 1145                           | 1145                             |                                   |
| Gen: <i>ALAD</i> (1 polymorfi)                                  | 1085                           | 1085                             |                                   |

För kund som inte tillhör Södra Sjukvårdsregionen debiteras ett pålägg om 2,9%

\*) P g a lågt provinflöde utförs dessa analyser endast efter överenskommelse.

\*\*) Bly och kadmium kan bestämmas samtidigt utan pristillägg. Kadmiumpris tillämpas.

\*\*\*) För uthyrning av pumpar ring 046- 17 31 96 och för vibrationsmätare eller accelerometer 046- 17 31 04, 046-17 72 97

\*\*\*\*) Pesticider som analyseras: 2,4-D, MCPA, 2,4,5-T (markörer för fenoxisyror); 2,4,6-T (markör för prokloraz); OH-MCPA (markör för MCPA); 3,5 DCA (markör för fungiciderna iprodione, vinclozolin, procymidone, chlozolinat); 3,4 DCA (markör för herbiciderna diuron, propanil, linuron, neburon); 3-PBA, DCCA (markörer för pyretroider, t.ex. cypermetrin); ETU (markör för mancozeb och andra dithiocarbamater); TCP (markör för klorpyrifos); CCC (Klormeqvat); MQ (Mepikvat),

Ftalater i urin som analyseras: 4 monoftalater samt 6 oxiderade metaboliter, PFC analyseras i serum: 9 olika PFC

\*\*\*\*\*) Akrylater som analyseras: HDDA, TPGDA, TGDA, TMPTA

\*\*\*\*\*) Genotypning på helblod (EDTA/Heparin) eller munsköljvätska. DNA extraktion ingår

**Vid förfrågningar** om analyser, beställning av remisser och provtagningskärl ring 046- 17 31 95.

**Analyser**, som utförs i anslutning till klinikens egna utredningar av patienter eller arbetsmiljöförhållanden, är kostnadsfria.

**Adress:** Arbets- och miljömedicin, Miljöanalytiska sektionen, F-blocket, vän.4, Skånes Universitetssjukhus Lund, 221 85 Lund

## Prislista 2012

Externa serviceanalyser vid Verksamhetsområde Arbets- och miljömedicin, Miljöanalytiska sektionen

| <b>Tekniska prov</b>                             | <b>Första prov</b> | <b>Följande prov</b>  |
|--|--------------------|-----------------------|
|  | <b>kr/prov</b>     | <b>kr/prov</b>        |
| <b>Damm (filtervägning, inkl filter)</b>         |                    |                       |
| - totalt   | 231                | 231                   |
| - inhalerbart, IOM-provtagare                    | 347                | 347                   |
| - respirabelt                                    | 290                | 290                   |
| Oanvända återlämnade vägda filter                | 59                 | 59                    |
| Ej återlämnade vägda filter                      | 117                | 117                   |
| Ej återlämnade eller skadade IOM-provtagare      | 1156               | 1156                  |
| <b>Metaller</b>                                  |                    |                       |
| Metaller (på filter) *)                          |                    |                       |
| - 1:a ämnet                                      | 927                | 464                   |
| - varje ytterligare ämne                         | 140                | 91                    |
| Kvicksilver (på absorptionsrör)                  | 357                | 357                   |
| <b>Organiska luftföroreningar</b>                |                    |                       |
| Organiska syraanhydrider *)                      |                    |                       |
| - 1:a ämnet                                      | 1618               | 464                   |
| - varje ytterligare ämne                         | 117                | 117                   |
| Isocyanat (impinger med DBA eller 2MP-filter) *) |                    |                       |
| - 1:a ämnet                                      | 1734               | 809                   |
| - varje ytterligare ämne                         | 231                | 231                   |
| Nitrosaminer                                     |                    |                       |
| - 1:a ämnet                                      | 1734               | 809                   |
| - varje ytterligare ämne                         | 117                | 117                   |
| Akrylater*****                                   |                    |                       |
| - 1:a ämnet                                      | 1700               | 800                   |
| - varje ytterligare ämne                         | 100                | 100                   |
| <b>Ozon*)</b>                                    | <b>1618</b>        | <b>1618</b>           |
| <b>Föroreningar i vatten</b>                     |                    |                       |
| Uran i vatten                                    | 381                | 381                   |
| <b>Avstrykningsprov</b>                          |                    |                       |
| Cyklofosfamid och Ifosfamid på ytor *)           | 582                | 582                   |
| <b>Uthyrning av utrustning</b>                   |                    | <b>pris per vecka</b> |
| Provtagningspumpar                               |                    | 783                   |
| Vibrationsmätare                                 |                    | 582                   |
| 3 axlig ICP accelerometer                        |                    | 582                   |
| Sittaccelerometer                                |                    | 582                   |

*För kund som inte tillhör Södra Sjukvårdsregionen debiteras ett pålägg om 2,9%*

\*) P g a lågt provinflöde utförs dessa analyser endast efter överenskommelse.

\*\*) Bly och kadmium kan bestämmas samtidigt utan pristillägg. Kadmiumpris tillämpas.

\*\*\*) För uthyrning av pumpar ring 046- 17 31 96 och för vibrationsmätare eller accelerometer 046- 17 31 04, 046-17 72 97

\*\*\*\*\*) Pesticider som analyseras: 2,4-D, MCPA, 2,4,5-T (markörer för fenoxisyror); 2,4,6-T (markör för prokloraz); OH-MCPA (markör för MCPA); 3,5 DCA (markör för fungiciderna iprodione, vinclozolin, procymidone, chlozolinat); 3,4 DCA (markör för herbiciderna diuron, propanil, linuron, neburon); 3-PBA, DCCA (markörer för pyretroider, t.ex. cypermetrin); ETU (markör för mancozeb och andra dithiocarbamater); TCP (markör för klorpyrifos); CCC (Klormeqvat); MQ (Mepikvat), Ftalater i urin som analyseras: 4 monoftalater samt 6 oxiderade metaboliter, PFC analyseras i serum: 9 olika PFC

\*\*\*\*\*) Akrylater som analyseras: HDDA, TPGDA, TGDA, TMPTA

\*\*\*\*\*) Genotypning på helblod (EDTA/Heparin) eller munsköljvätska. DNA extraktion ingår

**Vid förfrågningar** om analyser, beställning av remisser och provtagningskärl ring 046- 17 31 95.

**Analys**, som utförs i anslutning till klinikkens egna utredningar av patienter eller arbetsmiljöförhållanden, är kostnadsfria.

**Adress:** Arbets- och miljömedicin, Miljöanalytiska sektionen, F-blocket, vån.4, Skånes Universitetssjukhus Lund, 221 85 Lund