

| Analyysi   | Hinta/€ <sup>1</sup> |
|--|----------------------|
| <b>Asbesti</b>   |                      |
| Asbestin määrittäminen materiaalinäytteestä  | 93                   |
| Asbestin määrittäminen pintapölynäytteestä (pyyhintänäyte)   | 100                  |
| Asbestin painopitoisuuden määrittäminen kiviainesnäytteestä  | 299                  |
| <sup>2</sup> Asbestin ja keraamisten kuitujen pitoisuuden määrittäminen ilmanäytteestä, saneerauskohteet   | 59                   |
| <sup>2</sup> Asbestin ja muiden kuitujen pitoisuuden määrittäminen ilmanäytteestä, kaivannaisteollisuus tai muu kivenkäsittely   | 170                  |
| Keräin<br>ilmanäytekeräin  | 5                    |
| <b>PAH-yhdisteet</b>   |                      |
| <sup>2</sup> PAH-yhdisteet ilmanäytteistä  | 99                   |
| Keräimet<br>XAD2   | 8                    |
| Teflonsuodatin   | 10                   |
| PAH-yhdisteet tuotteista   | 89                   |
| PAH-yhdisteet tuotteista (16EPA+2)   | 99                   |
| <b>PCB ja lyijy</b>  |                      |
| Saumausmassa/Maali, PCB ja lyijy   | 152                  |
| Saumausmassa, lyijy; XRF-analyysi  | 42                   |
| PCB-pitoisuus <sup>2</sup> ilmasta, pintapyyhintänäytteestä tai tuotteesta   | 217                  |
| Keräin<br>OVS-XAD2   | 34                   |
| <b><sup>3</sup>Metallit</b>  |                      |
| Monimetallianalyseissa elementit on valittavissa seuraavista:<br>Ag, As, Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Hg, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn. Muita määrittämiä voi tiedustella. |                      |
| Yhden metallin määrittäminen ilmasta/materiaali- tai pyyhintänäytteestä  | 78/105               |
| Kahden - neljän metallin määrittäminen ilmasta/materiaali- tai pyyhintänäytteestä  | 137/162              |
| Viiden - kymmenen metallin määrittäminen ilmasta/materiaali- tai pyyhintänäytteestä  | 192/217              |
| Elohopea ilmanäytteestä  | 137                  |
| Vesiliukoinen Cr(VI)   | 79                   |
| Platinametallin (platina, palladium, rodium tai iridium) määrittäminen ilmasta/materiaali- tai pyyhintänäytteestä  | 137/162              |
| Platinametallien määrittäminen ilmasta/materiaali- tai pyyhintänäytteestä  | 194/217              |
| Metallien määrittäminen ilmanäytteestä/materiaali- tai pyyhintänäytteestä, osittain kvalitatiivinen elementtikoostumus (noin 30 määritettävää elementtiä, analyysistä on sovittava erikseen)   | 283/307              |
| <b>Muut</b>  |                      |
| Mineraaliöljy ja BTEX-yhdisteet ilmasta/tuotteesta   | 144/171              |
| Kvartsin määrittäminen alveolijakeesta   | 153                  |
| Muovimattopehmittimet DEHP ja TXIB   | 169                  |
| <b>Näytteenottovälineet</b>  |                      |
| Näytteenottopumpun vuokraus  | 50/pv                |

Toimitusaika on 1–3 viikkoa analyysistä riippuen. Kiireiset tilaukset on sovittava etukäteen ja ne laskutetaan 1,5–2-kertaisina.

Asbestimateriaalinäytteiden ja saneerauskohteiden asbesti-ilmanäytteiden toimitusaika on 1–5 päivää. Näytteet tehdään mahdollisimman nopeasti eikä näistä analyysistä veloiteta kiirelisää.

Näytteenottopumpun vuokra ei sisällä ilmanäytteiden analyysin hintaan.

<sup>1</sup>Hintoihin lisätään kulloinkin voimassa olevan verokannan mukainen arvonlisävero. Hinnat perustuvat Työterveyslaitoksen 2023 suoritehinnastoon. Oikeus kesken vuotta tapahtuviin hintojen tarkistuksiin pidätetään.

<sup>2</sup>Keräin ei sisällä analyysin hintaan.

<sup>3</sup>Hinnat eivät sisällä mahdollista pölynpunnitusta.

Vuokraamme tai välitämme keräimiä ja näytteenottovälineitä hinnastomme mukaisesti ainoastaan analyysitilausten yhteydessä. Niiden postituskulut veloitetaan asiakkaalta. Palautuneista käyttämättömistä keräimistä veloitamme keräinten hinnan, pois lukien XAD2, 3M, hiiliputket, TEA-IMS, silikageeli.